(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 02/096888\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 239/48, A61K 31/505, 31/506, A61P 35/00, C07D 239/47, 239/34, 239/42, 405/12, 401/12, 403/12, 409/12, 417/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/05669

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Mai 2002 (23.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

DE 101 27 581.1 DE 102 12 098.6 29. Mai 2001 (29.05.2001) DE 11. März 2002 (11.03.2002) DE

(71) Anmelder: SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Müllerstrasse 178, 13342 Berlin (DE).

(72) Erfinder: BRUMBY, Thomas; Lepsiusstrasse 60, 12163 Berlin (DE). JAUTELAT, Rolf; Driesenerstrasse 1, 10439 Berlin (DE). PRIEN, Olaf; Lützenstrasse 12, 10711 Berlin (DE). SCHÄFER, Martina; Ossietzystrasse 7, 13187 Berlin (DE). SIEMEISTER, Gerhard; Reimerswalder Steig 26, 13503 Berlin (DE). LÜCKING, Ulrich; Bergstrasse 62, 11115 Berlin (DE). HUWE, Christoph; Sandhauser Strasse 111, 13005 Berlin (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

 \Box

(54) Title: CDK INHIBITING PYRIMIDINES, PRODUCTION THEREOF AND THEIR USE AS MEDICAMENTS

(54) Bezeichnung: CDK INHIBITORISCHE PYRIMIDINE, DEREN HERSTELLUNG UND VERWENDUNG ALS ARZNEI-MITTEL

(57) Abstract: The invention relates to the pyrimidine derivatives of general formula (1), wherein R^1 , R^2 , X, A and B are defined as in the description, for use as inhibitors of the cyclin-dependent kinase. The invention further relates to the production thereof as well as to their use as medicament in the treatment of various diseases.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Pyrimidinderivate der allgemeinen Formel (1) in der R¹, R², X, A und B die in der Beschreibung enthaltenen Bedeutungen haben, als Inhibitoren der Zyklin-abhängigen Kinase, deren Herstellung sowie deren Verwendung als medikament zur Behandlung verschiedener Erkrankungen.

CDK inhibitorische Pyrimidine, deren Herstellung und Verwendung als Arzneimittel

Die vorliegende Erfindung betrifft Pyrimidinderivate, deren Herstellung sowie deren Verwendung als Medikament zur Behandlung verschiedener Erkrankungen.

Die CDKs (cyclin-dependent kinase) ist eine Enzymfamilie, die eine wichtige Rolle bei der Regulation des Zellzyklus spielt und somit ein besonders interessantes Ziel für die Entwicklung kleiner inhibitorischer Moleküle ist. Selektive Inhibitoren der CDKs können zur Behandlung von Krebs oder anderen Erkrankungen, die Störungen der Zellproliferation zur Ursache haben, verwendet werden.

- Pyrimidine und Analoga sind bereits als Wirkstoffe beschrieben wie beispielsweise die 2-Anilino-Pyrimidine als Fungizide (DE 4029650) oder substituierte Pyrimidinderivate zur Behandlung von neurologischen oder neurodegenerativen Erkrankungen (WO 99/19305). Als CDK-Inhibitoren werden unterschiedlichste Pyrimidinderivate beschrieben, beispielsweise Bis(anilino)-pyrimidinderivate (WO 00/12486), 2-Amino-4-substituierte Pyrimidine (WO 01/14375), Purine (WO 99/02162), 5-Cyano-Pyrimidine (WO 02/04429), Anilinopyrimidine (WO 00/12486) und 2-Hydroxy-3-N,N-dimethylaminopropoxy-Pyrimidine (WO 00/39101).
- Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es Verbindungen bereitzustellen, die bessere Eigenschaften als die bereits bekannten Inhibitoren haben. Die hier beschriebenen Substanzen sind besser wirksam, da sie bereits im nanomolaren Bereich inhibieren und so von anderen bereits bekannten CDK-Inhibitoren wie z.B. Olomoucin und Roscovitin zu unterscheiden sind.

Es wurde nun gefunden, dass Verbindungen der allgemeinen Formel I

in der

 R^1

für Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, Nitro oder für die Gruppe - COR^5 , - OCF_3 , - $(CH_2)_nR^5$, -S- CF_3 oder - SO_2CF_3 steht,

5

10

15

20

25

 R^2

für C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder

verschieden mit Hydroxy, Halogen, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-

Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, -NH-(CH₂)_n-C₃-C₁₀-

Cycloalkyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-Hydroxyalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-

Alkoxy-C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, -NHC₁-C₆-Alkyl, -N(C₁-C₆-

Alkyl)₂, -SO(C_1 - C_6 -Alkyl)₁ -SO₂(C_1 - C_6 -Alkyl), C_1 - C_6 -Alkanoyl,

-CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc, Carboxy, Aryl,

Heteroaryl, -(CH_2)_n-Aryl, -(CH_2)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH_2)_n-

 R^5 , -(CH₂)_nPO₃(R^5)₂ oder mit der Gruppe - R^6 oder -NR³R⁴ substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl

oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-

Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-

Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich

oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Heteroaryl, Benzoxy oder mit der Gruppe -CF₃ oder

-OCF₃ substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-

Cycloalkyls und das C₁-C₁₀-Alkyl gegebenenfalls durch ein-

oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-

Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder

mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann

und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, oder

WO 02/096888

PCT/EP02/05669

 R^2

für die Gruppe

$$\mathbb{R}^{8}$$
 oder \mathbb{R}^{8} \mathbb{R}^{9} \mathbb{R}^{9}

5

steht,

Х

für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C_1 - C_3 -Alkyl) oder für $-OC_3-C_{10}$ -Cycloalkyl welches ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit einem Heteroaromaten

10

substituiert sein kann, steht

oder

X und R²

gemeinsam einen C_3 – C_{10} –Cycloalkyl-Ring bilden, der gegebenenfalls ein oder mehrere Heteroatome enthalten kann und gegebenenfalls ein- oder mehrfach mit Hydroxy, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy oder Halogen substituiert sein

15

kann,

A und B

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, C_1 - C_3 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy oder für die Gruppe -SR⁷, -S(O)R⁷, -SO₂R⁷, -NHSO₂R⁷, -CH(OH)R⁷, -CR⁷(OH)-R⁷, C_1 - C_6 -AlkylP(O)OR³OR⁴, -COR⁷ oder für

stehen,

oder

5 A und B

gemeinsam einen C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring bilden der gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O oder =SO₂

W O 02	/030000	FC1/EF02/03009
		Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder
		gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche
		Doppelbindungen im Ring enthalten sein können und der
		C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl-Ring gegebenenfalls ein- oder mehrfach,
5		gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C ₁ -C ₆ -
		Alkoxy, C ₁ -C ₆ -Alkylthio, Amino, Cyano, C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₂ -C ₆ -
		Alkenyl, C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, C ₁ -C ₆ -Alkoxy-C ₁ -C ₆ -Alkyl, -
		NHC ₁ -C ₆ -Alkyl, -N(C ₁ -C ₆ -Alkyl) ₂ , -SO(C ₁ -C ₆ -Alkyl) ₁ -SO ₂ R ⁷ ,
		C ₁ -C ₆ -Alkanoyl, -CONR ³ R ⁴ , -COR ⁵ , C ₁ -C ₆ -AlkylOAc,
10		Phenyl, oder mit der Gruppe R ⁶ substituiert sein kann, wobei
		das Phenyl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich
		oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₁ -C ₆ -
		Alkoxy, oder mit der Gruppe -CF ₃ oder -OCF ₃ substituiert
		sein kann,
15	R^3 und R^4	jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl,
		Benzyloxy, C ₁ -C ₁₂ -Alkyl, C ₁ -C ₆ -Alkoxy, C ₂ -C ₄ -Alkenyloxy,
	•	C ₃ -C ₆ -Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy-C ₁ -C ₆ -alkyl, Dihydroxy-
		C ₁ -C ₆ -alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo-C ₃ -C ₁₀ -alkyl,
		Heteroaryl-C ₁ -C ₃ -alkyl,
20		gegebenenfalls mit Cyano substituiertes C ₃ -C ₆ -Cycloalkyl-
		C ₁ -C ₃ -alkyl, oder für
		gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden
		mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C ₃ -C ₆ -Cycloalkyl, C ₁ -C ₆ -
		Alkyl oder C ₁ -C ₆ -Alkoxy substituiertes C ₁ -C ₆ -Alkyl steht,
25		wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder
		verschieden mit Halogen, C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₁ -C ₆ -Alkoxy oder mit
		der Gruppe –SO₂NR³R⁴ substituiert sein kann,
		oder für die Gruppe –(CH₂) _n NR³R⁴, -CNHNH₂ oder – NR³R⁴
		oder
30	R ³ und R ⁴	gemeinsam einen C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl-Ring bilden der
		gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff,
		Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein
		kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im

WO 02/096888 PCT/EP02/05669 Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, steht, R^5 für Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, 5 Benzoxy, C₁-C₆-Alkylthio oder C₁-C₆-Alkoxy steht, R^6 für einen Heteroaryl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring steht, wobei der Ring die oben angegebene Bedeutung hat. R^7 für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl mit der oben angegebenen 10 Bedeutung, oder für die Gruppe -NR³R⁴ steht, oder für einoder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy. C₁-C₆-Alkoxy, Halogen, Phenyl, -NR³R⁴ oder Phenyl, welches selbst, ein-oder mehrfach gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, 15 C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Halo-C₁-C₆-Alkyl, Halo-C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann, substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht, oder für Phenyl steht, welches selbst ein- oder mehrfach, gleich oder 20 verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₆-Alkoxy, Halo-C₁-C₆-Alkyl, Halo-C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann, R8, R9 und R¹⁰ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, 25 C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, -NH-(CH₂)_n-C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-30 Hydroxyalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, -NHC₁-C₆-Alkyl, $-N(C_1-C_6-Alkyl)_2$, $-SO(C_1-C_6-Alkyl)_1$, $-SO_2(C_1-C_6-Alkyl)_1$

C₁-C₆-Alkanoyl, -CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc.

Carboxy, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl, -(CH₂)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH₂)_n-R⁵, -(CH₂)_nPO₃(R⁵)₂ oder mit der Gruppe -R⁶ oder -NR³R⁴ substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, oder mit der Gruppe -CF₃ oder -OCF₃ substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-Cycloalkyls und das C₁-C₁₀-Alkyl gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, stehen, und

n für 0 - 6 steht,

5

10

15

bedeuten, sowie deren Isomeren, Diastereomeren, Enantiomeren und Salze, die bekannten Nachteile überwinden.

Unter Alkyl ist jeweils ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest, wie beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl, Isobutyl, sek. Butyl, tert. Butyl, Pentyl, Isopentyl, Hexyl, Heptyl, Octyl, Nonyl und Decyl, zu verstehen.

Unter Alkoxy ist jeweils ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxyrest, wie beispielsweise Methyloxy, Ethyloxy, Propyloxy, Isopropyloxy, Butyloxy, Isobutyloxy, sek. Butyloxy, tert.-Butyloxy, Pentyloxy, Isopentyloxy oder Hexyloxy zu verstehen.

Unter Alkylthio ist jeweils ein geradkettiger oder verzweigter Alkylthiorest, wie beispielsweise Methylthio, Ethylthio, Propylthio, Isopropylthio, Butylthio, Isobutylthio, sek. Butylthio, tert.-Butylthio, Pentylthio, Isopentylthio oder Hexylthio zu verstehen.

Unter Cycloalkyl sind im allgemeinen monocyclische Alkylringe wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Cyclooctyl, Cyclononyl oder Cyclodecyl, aber auch bicyclische Ringe oder tricyclische Ringe wie zum Beispiel Norbornyl, Adamantanyl, etc. zu verstehen.

5

10

15

20

Unter den Ringsystemen, bei denen gegebenenfalls ein- oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, sind zum Beispiel Cycloalkenyle wie Cyclopropenyl, Cyclobutenyl, Cyclopentenyl, Cyclohexenyl, Cycloheptenyl zu verstehen, wobei die Anknüpfung sowohl an der Doppelbindung wie auch an den Einfachbindungen erfolgen kann.

Falls A und B, R³ und R⁴, X und R² ,jeweils unabhängig voneinander, gemeinsam einen C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring bilden, der gegebenenfalls durch einoder mehrere Heteroatome wie Stickstoff-Atome, Sauerstoff-Atome und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann, und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann, und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, sind aber auch die unter Heteroarylrest bzw. Heterocycloalkyl und Heterocycloalkenyl genannten Definitionen zu verstehen.

Unter Halogen ist jeweils Fluor, Chlor, Brom oder Jod zu verstehen.

Die Alkenyl-Substituenten sind jeweils geradkettig oder verzweigt, wobei beispielsweise folgenden Reste gemeint sind: Vinyl, Propen-1-yl, Propen-2-yl, But-1-en-1-yl, But-1-en-2-yl, But-2-en-1-yl, But-2-en-1-yl, But-1-en-3-yl, Ethinyl, Prop-1-in-1-yl, But-1-in-1-yl, But-2-in-1-yl, But-3-en-1-yl, Allyl.

30 Unter Alkinyl ist jeweils ein geradkettiger oder verzweigter Alkinyl-Rest zu verstehen, der 2 - 6, bevorzugt 2 - 4 C-Atome enthält. Beispielsweise seien die folgenden Reste genannt: Acetylen, Propin-1-yl, Propin-3-yl, But-1-in-1-yl, But-1-in-4-yl, But-2-in-1-yl, But-1-in-3-yl, etc.

Der Arylrest umfaßt jeweils 3 – 12 Kohlenstoffatome und kann jeweils benzokondensiert sein.

Beispielsweise seien genannt: Cyclopropenyl, Cyclopentadienyl, Phenyl, Tropyl, Cyclooctadienyl, Indenyl, Naphthyl, Azulenyl, Biphenyl, Fluorenyl, Anthracenyl etc.

Der Heteroarylrest umfaßt jeweils 3 - 16 Ringatome und kann anstelle des Kohlenstoffs ein- oder mehrere, gleiche oder verschiedene Heteroatome, wie Sauerstoff, Stickstoff oder Schwefel im Ring enthalten, und kann mono-, bi- oder tricyclisch sein, und kann zusätzlich jeweils benzokondensiert sein.

Beispielsweise seien genannt:

Thienyl, Furanyl, Pyrrolyl, Oxazolyl, Thiazolyl, Imidazolyl, Pyrazolyl, Isoxazolyl,
Isothiazolyl, Oxadiazolyl, Triazolyl, Thiadiazolyl, etc. und Benzoderivate davon, wie z. B. Benzofuranyl, Benzothienyl, Benzoxazolyl, Benzimidazolyl, Indazolyl, Indolyl, Isoindolyl, etc.; oder Pyridyl, Pyridazinyl, Pyrimidinyl, Pyrazinyl, Triazinyl, etc. und Benzoderivate davon, wie z. B. Chinolyl, Isochinolyl, etc.; oder Azocinyl, Indolizinyl, Purinyl, etc. und Benzoderivate davon; oder Chinolinyl,
Isochinolinyl, Cinnolinyl, Phthalazinyl, Chinazolinyl, Chinoxalinyl, Naphthyridinyl, Pteridinyl, Carbazolyl, Acridinyl, Phenazinyl, Phenothiazinyl, Phenoxazinyl, Xanthenyl, Oxepinyl, etc.

Heterocycloalkyl steht für einen 3 – 12 Kohlenstoffatome umfassenden Alkylring,
 der anstelle des Kohlenstoffes ein oder mehrere, gleich oder verschiedene
 Heteroatome, wie z. B. Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthält.
 Als Heterocycloalkyle seien z. B. genannt: Oxiranyl, Oxethanyl, Aziridinyl,
 Azetidinyl, Tetrahydrofuranyl, Pyrrolidinyl, Dioxolanyl, Imidazolidinyl,
 Pyrazolidinyl, Dioxanyl, Piperidinyl, Morpholinyl, Dithianyl, Thiomorpholinyl,
 Piperazinyl, Trithianyl, Chinuclidinyl etc.

Heterocycloalkenyl steht für einen 3 – 12 Kohlenstoffatome umfassenden Alkylring, der anstelle des Kohlenstoffes ein oder mehrere, gleich oder

verschiedene Heteroatome, wie z. B. Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff enthält, und der teilgesättigt ist.

Als Heterocycloalkenyle seien z. B. genannt: Pyran, Thiin, Dihydroazet, etc.

Ist eine saure Funktion enthalten, sind als Salze die physiologisch verträglichen Salze organischer und anorganischer Basen geeignet, wie beispielsweise die gut löslichen Alkali- und Erdalkalisalze sowie N-Methyl-glukamin, Dimethyl-glukamin, Ethyl-glukamin, Lysin, 1,6-Hexadiamin, Ethanolamin, Glukosamin, Sarkosin, Serinol, Tris-hydroxy-methyl-amino-methan, Aminopropandiol, Sovak-10 Base, 1-Amino-2,3,4-butantriol.

Ist eine basische Funktion enthalten, sind die physiologisch verträglichen Salze organischer und anorganischer Säuren geeignet wie Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Zitronensäure, Weinsäure u.a.

15

Besonders wirksam sind solche Verbindungen der allgemeinen Formel (I) in der

 R^1 für Wasserstoff, Halogen, C1-C6-Alkyl, Nitro oder für die 20 Gruppe - COR^5 , - OCF_3 , - $(CH_2)_0R^5$, -S- CF_3 oder - SO_2CF_3 steht, R^2 für C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C1-C6-Alkoxy, C1-C6-25 Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, -NH-(CH₂)_n-C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-Hydroxyalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C1-C6-Alkoxy-C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkyl, -NHC₁- C_6 -Alkyl, -N(C_1 - C_6 - $Alkyl)_2$, $-SO(C_1-C_6-Alkyl)_1$, $-SO_2(C_1-C_6-Alkyl)_1$, $C_1-C_6-Alkanoyl_1$ 30 -CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc, Carboxy, Arvl. Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl, -(CH₂)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH₂)_n- R^5 , -(CH₂)_nPO₃(R^5)₂ oder mit der Gruppe - R^6 oder -NR³R⁴ substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl

oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Heteroaryl, Benzoxy oder mit der Gruppe -CF₃ oder -OCF₃ substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-Cycloalkyls und das C₁-C₁₀-Alkyl gegebenenfalls durch einoder mehrere Stickstoff-, Sauerstoff- und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, oder

R² für die Gruppe

$$\mathbb{R}^{8}$$
 oder \mathbb{R}^{8} \mathbb{R}^{9} \mathbb{R}^{9}

15

25

5

10

steht,

für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C₁-C₃-Alkyl)

oder für -OC₃-C₁₀ -Cycloalkyl welches ein- oder mehrfach,
gleich oder verschieden mit einem Heteroaromaten
substituiert sein kann, steht
oder

X und R² gemeinsam einen C₃–C₁₀ –Cycloalkyl-Ring bilden, der gegebenenfalls ein oder mehrere Heteroatome enthalten kann und gegebenenfalls ein- oder mehrfach mit Hydroxy, C₁–C₆-Alkyl, C₁–C₆-Alkoxy oder Halaogen substituiert sein

kann,

A und B

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder für die Gruppe -S-CH₃, -SO₂-C₂H₄-OH, -CO-CH₃, -S-CHF₂, -S-(CH₂)_nCH(OH)CH₂N-R³R⁴, -CH₂P(O)OR³OR⁴, -S-CF₃, -SO-CH₃, -SO₂CF₃, -SO₂-(CH₂)_n-N-R³R⁴, -SO₂-NR³R⁴, -SO₂R⁷, -CH-(OH)-CH₃ oder für

stehen, oder

5 A und B gemeinsam eine Gruppe

5 bilden können,

R³ und R⁴ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl,
Benzyloxy, C₁-C₁₂-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₄-Alkenyloxy,
C₃-C₆-Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy-C₁-C₆-alkyl, Dihydroxy-C₁-C₆-alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo-C₃-C₁₀-alkyl,
Heteroaryl-C₁-C₃-alkyl,

gegebenenfalls mit Cyano substituiertes $C_3\text{-}C_6\text{-}Cycloalkyl-}$ $C_1\text{-}C_3\text{-}alkyl$, oder für

gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl oder C_1 - C_6 -Alkoxy substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl steht, wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Trifluormethyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy oder mit der Gruppe $-SO_2NR^3R^4$ substituiert sein kann.

oder für die Gruppe –(CH $_2$) $_nNR^3R^4$, -CNHNH $_2$ oder – NR^3R^4 oder für

25

20

10

5

stehen, welche gegebenenfalls mit C_1 - C_6 -Alkyl substituiert sein können,

steht,

 R^5

für Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, Benzoxy, C₁-C₆-Alkylthio oder C₁-C₆-Alkoxy steht,

R⁶ für die Gruppe

oder o

10

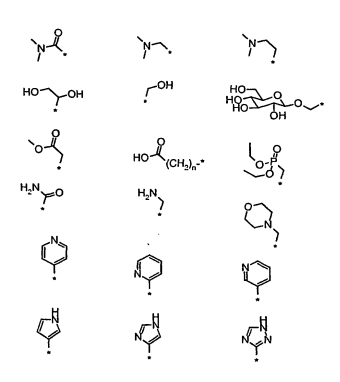
R⁷ für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, -C₂H₄OH, -NR³R⁴, oder die Gruppe

R⁸, R⁹ und

 R^{10}

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cyclolkyl oder für die Gruppe

5



stehen und

n für 0 – 6 steht, bedeuten, sowie deren Isomeren,

10 Enantiomeren, Diastereomeren und Salze.

Als ganz besonders wirksam haben sich solche Verbindungen der allgemeinen Formel I erwiesen, in der

15 R¹

für Wasserstoff, Halogen, C₁-C₃-Alkyl oder für die Gruppe

-(CH₂)_nR⁵ steht,

R² für -CH

für -CH(CH₃)-(CH₂)_n-R⁵, -CH-(CH₂OH)₂, -(CH₂)_nR⁷,

	1 0 1, = 1 0 2, 5 0 0 0 5
	$-CH(C_3H_7)-(CH_2)_n-R5$, $-CH(C_2H_5)-(CH_2)_n-R^5$, $-CH_2-CN$,
	-CH(CH ₃)COCH ₃ , -CH(CH ₃)-C(OH)(CH ₃) ₂ ,
. •	-CH(CH(OH)CH ₃)OCH ₃ , -CH(C_2H_5)CO- R^5 , C_2 - C_4 -Alkinyl,
	- $(CH_2)_n$ - COR^5 , - $(CH_2)_n$ - $CO-C_1-C_6$ -Alkyl, - $(CH_2)_n$ - $C(OH)(CH_3)$ -
5	Phenyl, -CH(CH ₃)-C(CH ₃)-R ⁵ , -CH(CH ₃)-C(CH ₃)(C ₂ H ₅)-R ⁵ ,
	-CH(OCH ₃)-CH ₂ -R ⁵ , -CH ₂ -CH(OH)-R ⁵ , -CH(OCH ₃)-CHR ⁵ -
	CH_3 , $-CH(CH_3)-CH(OH)-CH_2-CH=CH_2$, $-CH(C_2H_5)-CH(OH)-CH_2-CH_3$
	$(CH_2)_n$ - CH_3 , - $CH(CH_3)$ - $CH(OH)$ - $(CH_2)_n$ - CH_3 , - $CH(CH_3)$ -
	CH(OH)-CH(CH ₃) ₂ , (CH ₂ OAC) ₂ , -(CH ₂) _n -R ⁶ , -(CH ₂) _n -(CF ₂) _n -
10	CF_{3} , $-CH(CH_2)_n-R^5)_2$, $-CH(CH_3)-CO-NH_2$, $-CH(CH_2OH)-CO-NH_2$
	Phenyl, -CH(CH ₂ OH)-CH(OH)-(CH ₂) _n R ⁵ , -CH(CH ₂ OH)-
	CH(OH)-Phenyl, -CH(CH ₂ OH)-C ₂ H ₄ -R ⁵ , -(CH ₂) _n -C \equiv C-
	$C(CH_3)=CH-COR^5$, $-CH(Ph)-(CH_2)_n-R^5$, $-(CH_2)_n-COR^5$, $-$
	$(CH_2)_nPO_3(R^5)_2$, $-(CH_2)_n-COR^5$, $-CH((CH_2)_nOR^5)CO-R^5$, $-$
15	$(CH_2)_nCONHCH((CH_2)_nR^5)_2$, $-(CH_2)_nNH-COR^5$, -
	$CH(CH_2)_nR^5$ - $(CH_2)_nC_3$ - C_{10} - $Cycloalkyl, -(CH_2)_n$ - C_3 - C_{10} -
	Cycloalkyl, C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, gegebenenfalls ein- oder
	mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, C ₁ -C ₆ -Alkyl
	oder der Gruppe –COONH(CH ₂) _n CH ₃ oder –NR ³ R ⁴
20	substituiertes C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, -(CH ₂) _n -O-
	$(CH_2)n-R^5$, $-(CH_2)_n-NR^3R^4$,
	-CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -OC(O)-(CH ₂)n-CH ₃ , -(CH ₂) _n -R ⁵ ,
	$-C(CH_3)_2-(CH_2)_n-R^5$, $-C(CH_2)_n(CH_3)-(CH_2)_nR^5$,
	$-C(CH_2)_n-(CH_2)_nR^5$, $-CH(t-ButyI)-(CH_2)_n-R^5$,
25	$-CCH_3(C_3H_7)-(CH_2)_nR^5$, $-CH(C_3H_7)-(CH_2)_n-R^5$,
	-CH(C ₃ H ₇)-COR ⁵ , -CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -OC(O)-NH-Ph,
	$-CH((CH_2)_n(C_3H_7))-(CH_2)_nR^5$,
	-CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -OC(O)-NH-Ph(OR ⁵) ₃ , -NR ³ R ⁴ ,
	-NH-(CH ₂) _n -NR ³ R ⁴ , R ⁵ -(CH ₂)n-C*H-CH(R ⁵)-(CH ₂) _n -R ⁵ ,
30	-(CH ₂) _n -CO-NH-(CH ₂) _n -CO-R ⁵ , -OC(O)NH-C ₁ -C ₆ -Alkyl oder
	$-(CH_2)_n$ -CO-NH- $(CH_2)_n$ -CH- $((CH_2)_nR^5)_2$,
	oder für C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl steht, welches mit der Gruppe

5 substituiert ist, oder für die Gruppe

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH$$

oder

10

steht,

WO 02/096888

PCT/EP02/05669

Χ

für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C₁-C₃-Alkyl) oder

steht, oder

 $5 R^2$

für die Gruppe

steht,

oder

X und R²

gemeinsam eine Gruppe

10

15

20

bilden,

A und B

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy,

C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder für die Gruppe -S-CH₃,

-SO₂-C₂H₄-OH, -CO-CH₃, -S-CHF₂,

-S-(CH₂)_nCH(OH)CH₂N-R³R⁴, -CH₂PO(OC₂H₅)₂, -S-CF₃,

-SO-CH₃, -SO₂CF₃, -SO₂-(CH₂)_n-N-R³R⁴, -SO₂-NR³R⁴,

 $-SO_2R^7$, $-CH(OH)-CH_3$, -COOH, $-CH((CH_2)_nR^5)_2$, $-(CH_2)_nR^5$,

-COO-C₁-C₆-Alkyl, -CONR³R⁴ oder für

stehen, oder

A und B gemeinsam eine Gruppe

5

bilden können,

 $10 R^3 \text{ und } R^4$

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl, Benzyloxy, C_1 - C_{12} -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_2 - C_4 -Alkenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy- C_1 - C_6 -alkyl, Dihydroxy- C_1 - C_6 -alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo- C_3 - C_{10} -alkyl, Heteroaryl- C_1 - C_3 -alkyl,

15

gegebenenfalls mit Cyano substituiertes C_3 - C_6 -Cycloalkyl- C_1 - C_3 -alkyl, oder für gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -

20

Alkyl oder C₁-C₆-Alkoxy substituiertes C₁-C₆-Alkyl steht, wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Trifluormethyl, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder mit der Gruppe –SO₂NR³R⁴ substituiert sein

na - .i

oder für die Gruppe –(CH2) $_{n}NR^{3}R^{4}$, -CNHNH2 oder – $NR^{3}R^{4}$

25 oder für

5

10

stehen, welche gegebenenfalls mit C_1 - C_6 -Alkyl substituiert sein können,

für Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, Benzoxy, C₁-C₆-Alkylthio oder C₁-C₆-Alkoxy steht,

R⁶ für die Gruppe

steht,

 R^7 für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, -(CH₂)_nOH, -NR³R⁴ oder die Gruppe

5

20

25

30

10 steht,

R⁸. R⁹ und

R¹⁰ für Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl oder für die Gruppe

-(CH₂)_n-COOH stehen, und

n für 0 – 6 stehen, bedeuten, sowie deren Isomeren.

15 Diastereoisomeren, Enantiomeren und Salze.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen inhibieren im wesentlichen Zyklinabhängige Kinasen, worauf auch deren Wirkung zum Beispiel gegen Krebs, wie solide Tumoren und Leukämie, Autoimmunerkrankungen wie Psoriasis, Alopezie, und Multiple Sklerose, Chemotherapeutika-induzierte Alopezie und Mukositis, kardiovaskuläre Erkrankungen, wie Stenosen, Arteriosklerosen und Restenosen, infektiöse Erkrankungen, wie z. B. durch unizelluläre Parasiten, wie Trypanosoma, Toxoplasma oder Plasmodium, oder durch Pilze hervorgerufen, nephrologische Erkrankungen, wie z. B. Glomerulonephritis, chronische neurodegenerative Erkrankungen, wie Huntington's Erkrankung, amyotrophe Lateralsklerose, Parkinsonsche Erkrankung, AIDS Dementia und Alzheimer'sche Erkrankung, akute neurodegenerative Erkrankungen, wie Ischämien des Gehirns und Neurotraumata, virale Infektionen, wie z. B. Cytomegalus-Infektionen, Herpes, Hepatitis B und C, und HIV Erkrankungen basiert.

Der eukaryote Zellteilungszyklus stellt die Duplikation des Genoms und seine Verteilung auf die Tochterzellen sicher, indem er eine koordinierte und regulierte Abfolge von Ereignissen durchläuft. Der Zellzyklus wird in vier

aufeinanderfolgende Phasen eingeteilt: die G1 Phase repräsentiert die Zeit vor der DNA-Replikation, in der die Zelle wächst und für externe Stimuli empfänglich ist. In der S Phase repliziert die Zelle ihre DNA, und in der G2 Phase bereitet sie sich auf den Eintritt in die Mitose vor. In der Mitose (M Phase) wird die replizierte DNA getrennt und die Zellteilung vollzogen.

10

5

Die Zyklin-abhängigen Kinasen (CDKs), eine Familie von Serin/Threonin-Kinasen, deren Mitglieder die Bindung eines Zyklins (Cyc) als regulatorische Untereinheit zu ihrer Aktivierung benötigen, treiben die Zelle durch den Zellzyklus. Unterschiedliche CDK/Cyc Paare sind in den verschiedenen Phasen des Zellzyklus aktiv. Für die grundlegende Funktion des Zellzyklus bedeutende CDK/Cyc Paare sind beispiels-weise CDK4(6)/CycD, CDK2/CycE, CDK2/CycA, CDK1/CycA und CDK1/CycB. Einige Mitglieder der CDK-Enzymfamilie haben eine regulatorische Funktion indem sie die Aktivität der vorgenannten Zellzyklus-CDKs beeinflussen, während anderen Mitgliedern der CDK-Enzymfamlie noch keine bestimmte Funktion zugeordnet werden konnte. Eine von diesen, CDK5, zeichnet sich dadurch aus, daß sie eine atypische, von den Zyklinen abweichende, regulatorische Untereinheit besitzt (p35), und ihre Aktivität im Gehirn am höchsten ist.

Der Eintritt in den Zellzyklus und das Durchlaufen des "Restriction Points", der die Unabhängigkeit einer Zelle von weiteren Wachstumssignalen für den Abschluß der begonnenen Zellteilung markiert, werden durch die Aktivität der CDK4(6)/CycD und CDK2/CycE Komplexe kontrolliert. Das wesentliche Substrat dieser CDK-Komplexe ist das Retinoblastoma-Protein (Rb), das Produkt des
 Retinoblastoma Tumorsuppressor Gens. Rb ist ein transkriptionelles Ko-Repressor Protein. Neben anderen noch weitgehend unverstandenen Mechanismen, bindet und inaktiviert Rb Transkriptionsfaktoren vom E2F-Typ, und bildet transkriptionelle Repressorkomplexe mit Histon-Deacetylasen

(HDAC) (Zhang H.S. et al. (2000). Exit from G1 and S phase of the cell cycle is regulated by repressor complexes containing HDAC-Rb-hSWI/SNF and RbhSWI/SNF. Cell 101, 79-89). Durch die Phosphorylierung des Rb durch CDKs werden gebundene E2F Transkriptionsfaktoren freigesetzt und führen zu 5 transkriptioneller Aktivierung von Genen, deren Produkte für die DNA Synthese und die Progression durch die S-Phase benötigt werden. Zusätzlich bewirkt die Rb-Phosphorylierung die Auflösung der Rb-HDAC Komplexe, wodurch weitere Gene aktiviert werden. Die Phosphorylierung von Rb durch CDK's ist mit dem Überschreiten des "Restriction Points" gleichzusetzen. Für die Progression durch die S-Phase und deren Abschluß ist die Aktivität der CDK2/CycE und 10 CDK2/CycA Komplexe notwendig, z. B. wird die Aktivität der Transkriptionsfaktoren vom E2F-Typ mittels Phosphorylierung durch CDK2/CycA abgeschaltet sobald die Zellen in die S-Phase eingetreten sind. Nach vollständiger Replikation der DNA steuert die CDK1 im Komplex mit CycA 15 oder CycB den Eintritt und das Durchlaufen der Phasen G2 und M (Abb. 1).

Entsprechend der außerordentlichen Bedeutung des Zellteilungszyklus ist das Durchlaufen des Zyklus streng reguliert und kontrolliert. Die Enzyme, die für die Progression durch den Zyklus notwendig sind, müssen zu dem richtigen Zeitpunkt aktiviert werden, und auch wieder abgeschaltet werden sobald die entsprechende Phase durchlaufen ist. Entsprechende Kontrollpunkte ("Checkpoints") arretieren die Progression durch den Zellzyklus falls DNA-Schäden detektiert werden, oder die DNA-Replikation, oder der Aufbau des Spindelapparates noch nicht beendet ist.

25

30

Die Aktivität der CDKs wird durch verschiedene Mechanismen, wie Synthese und Degradation der Zykline, Komplexierung der CDKs mit den entsprechenden Zyklinen, Phosphorylierung und Dephosphorylierung regulatorischer Threoninund Tyrosin-Reste, und die Bindung natürlicher inhibitorischer Proteine, direkt kontrolliert. Während die Proteinmenge der CDKs in einer proliferierenden Zelle relativ konstant ist, oszilliert die Menge der einzelnen Zykline mit dem Durchlaufen des Zyklus. So wird zum Beispiel die Expression von CycD während der frühen G1 Phase durch Wachstumsfaktoren stimuliert, und die Expression von CycE wird nach Überschreiten des "Restriction Points" durch die

Aktivierung der Transkriptionsfaktoren vom E2F-Typ induziert. Die Zykline selbst werden durch Ubiquitin-vermittelte Proteolyse abgebaut. Aktivierende und inaktivierende Phosphorylierungen regulieren die Aktivität der CDK's, zum Beispiel phosphorylieren CDK-aktivierende Kinasen (CAKs) Thr160/161 der 5 CDK1, wohingegen die Familie der Wee1/Myt1 Kinasen CDK1 durch Phosphorylierung von Thr14 und Tyr15 inaktivieren. Diese inaktivierenden Phosphorylierungen können durch cdc25 Phosphatasen wieder aufgehoben werden. Sehr bedeutsam ist die Regulation der Aktivität der CDK/Cyc-Komplexe durch zwei Familien natürlicher CDK Inhibitorproteine (CKIs), den Proteinprodukten der p21 Genfamilie (p21, p27, p57) und der p16 Genfamilie 10 (p15, p16, p18, p19). Mitglieder der p21 Familie binden an Zyklin-Komplexe der CDKs 1,2,4,6, inhibieren aber nur Komplexe die CDK1 oder CDK2 enthalten. Mitglieder der p16 Familie sind spezifische Inhibitoren der CDK4- und CDK6-Komplexe.

15

Oberhalb dieser komplexen direkten Regulation der Aktivität der CDKs liegt die Ebene der Kontrollpunkt-Regulation. Kontrollpunkte erlauben der Zelle das geordnete Ablaufen der einzelnen Phasen während des Zellzykluses zu verfolgen. Die wichtigsten Kontrollpunkte liegen am Übergang von G1 nach S und von G2 nach M. Der G1-Kontrollpunkt stellt sicher, daß die Zelle keine 20 DNA-Synthese beginnt falls sie nicht entsprechend ernährt ist, mit anderen Zellen oder dem Substrat korrekt interagiert, und ihre DNA intakt ist. Der G2/M Kontrollpunkt stellt die vollständige Replikation der DNA und den Aufbau der mitotischen Spindel sicher, bevor die Zelle in die Mitose eintritt. Der G1 25 Kontrollpunkt wird von dem Genprodukt des p53 Tumorsuppressorgens aktiviert. p53 wird nach Detektion von Veränderungen im Metabolismus oder der genomischen Integrität der Zelle aktiviert und kann entweder einen Stopp der Zellzyklusprogression oder Apoptose auslösen. Dabei spielt die transkriptionelle Aktivierung der Expression des CDK Inhibitorproteins p21 durch p53 eine 30 entscheidende Rolle. Ein zweiter Zweig des G1 Kontrollpunktes umfaßt die Aktivierung der ATM und Chk1 Kinasen nach DNA-Schädigung durch UV-Licht oder ionisierende Strahlung und schließlich die Phosphorylierung und den nachfolgenden proteolytischen Abbau der cdc25A Phosphatase (Mailand N. et

al. (2000). Rapid destruction of human cdc25A in response to DNA damage. Science 288, 1425-1429). Daraus resultiert eine Arretierung des Zellzykluses, da die inhibitorische Phosphorylierung der CDKs nicht entfernt wird. Nach Aktivierung des G2/M Kontrollpunktes durch Schädigung der DNA sind beide Mechanismen in ähnlicher Weise daran beteiligt, die Progression durch den Zellzyklus zu stoppen.

5

(Überexpression).

Der Verlust der Regulation des Zellzyklusses und der Verlust der Funktion der Kontrollpunkte sind Charakteristika von Tumorzellen. Der CDK-Rb-Signalweg ist 10 in über 90% humaner Tumorzellen von Mutationen betroffen. Diese Mutationen. die schließlich zur inaktivierenden Phosphorylierung des RB führen, schließen die Überexpression von D- und E-Zyklinen durch Genamplifikation oder chromosomale Translokationen, inaktivierende Mutationen oder Deletionen von CDK-Inhibitoren des p16-Typs, sowie erhöhten (p27) oder verminderten (CycD) Proteinabbau ein. Die zweite Gruppe von Genen, die durch Mutationen in 15 Tumorzellen getroffen sind, kodiert für Komponenten der Kontrollpunkte. So ist p53, das essentiell für die G1 und G2/M Kontrollpunkte ist, das am häufigsten mutierte Gen in humanen Tumoren (ca. 50%). In Tumorzellen, die p53 ohne Mutation exprimieren, wird es häufig aufgrund einer stark erhöhten 20 Proteindegradation inaktiviert. In ähnlicher Weise sind die Gene anderer für die Funktion der Kontrollpunkte notwendiger Proteine von Mutationen betroffen.

Überzeugende experimentelle Daten deuten darauf hin, daß CDK2/Cyc-Komplexe eine entscheidende Position während der Zellzyklusprogression einnehmen: (1) Sowohl dominant-negative Formen der CDK2, wie die transkriptionelle Repression der CDK2 Expression durch anti-sense Oligonukleotide bewirken einen Stopp der Zellzyklusprogression. (2) Die
 Inaktivierung des CycA Gens in Mäusen ist letal. (3) Die Störung der Funktion des CDK2/CycA Komplexes in Zellen mittels zell-permeabler Peptide führte zur Tumorzell-selektiven Apoptose (Chen Y.N.P. et al. (1999). Selective killing of

zum Beispiel ATM (inaktivierende Mutationen) oder cdc25 Phosphatasen

transformed cells by cyclin/cyclin-dependent kinase 2 antagonists. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 96, 4325-4329).

Veränderungen der Zellzykluskontrolle spielen nicht nur bei Krebserkrankungen ein Rolle. Der Zellzyklus wird durch eine Reihe von Viren, sowohl durch transformierende, wie durch nicht-transformierende, aktiviert um die Vermehrung der Viren in der Wirtszelle zu ermöglichen. Der fälschliche Eintritt in den Zellzyklus von normalerweise post-mitotischen Zellen wird mit verschiedenen neurodegenerativen Erkrankungen in Zusammenhang gebracht.

- Die Mechanismen der Zellzyklusregulation, ihrer Veränderungen in Krankheiten und eine Vielzahl von Ansätzen zur Entwicklung von Inhibitoren der Zellzyklusprogression und speziell der CDKs wurden bereits in mehreren Publikationen ausführlich zusammenfassend beschrieben (Sielecki T.M. et al. (2000). Cyclin-dependent kinase inhibitors: useful targets in cell cycle regulation.
- J. Med. Chem. 43, 1-18; Fry D.W. & Garrett M.D. (2000). Inhibitors of cyclin-dependent kinases as therapeutic agents for the treatment of cancer. Curr. Opin. Oncol. Endo. Metab. Invest. Drugs 2, 40-59; Rosiania G.R. & Chang Y.T. (2000). Targeting hyperproliferative disorders with cyclin dependent kinase inhibitors. Exp. Opin. Ther. Patents 10, 215-230; Meijer L. et al. (1999).
- Properties and potential applications of chemical inhibitors of cyclin-dependent kinases. *Pharmacol. Ther.* 82, 279-284; Senderowicz A.M. & Sausville E.A. (2000). Preclinical and clinical development of cyclin-dependent kinase modulators. *J. Natl. Cancer Inst.* 92, 376-387).
- Zur Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen als Arzneimittel werden diese in die Form eines pharmazeutischen Präparats gebracht, das neben dem Wirkstoff für die enterale oder parenterale Applikation geeignete pharmazeutische, organische oder anorganische inerte Trägermaterialien, wie zum Beispiel, Wasser, Gelatine, Gummi arabicum, Milchzucker, Stärke,
 Magnesiumstearat, Talk, pflanzliche Öle, Polyalkylenglykole usw. enthält. Die
 - Magnesiumstearat, Talk, pflanzliche Öle, Polyalkylenglykole usw. enthält. Die pharmazeutischen Präparate können in fester Form, zum Beispiel als Tabletten, Dragees, Suppositorien, Kapseln oder in flüssiger Form, zum Beispiel als Lösungen, Suspensionen oder Emulsionen vorliegen. Gegebenenfalls enthalten

sie darüber hinaus Hilfsstoffe, wie Konservierungs-, Stabilisierungs-, Netzmittel oder Emulgatoren; Salze zur Veränderung des osmotischen Drucks oder Puffer. Diese pharmazeutischen Präparate sind ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

5

- Für die parenterale Anwendung sind insbesondere Injektionslösungen oder Suspensionen, insbesondere wäßrige Lösungen der aktiven Verbindungen in polyhydroxyethoxyliertem Rizinusöl, geeignet.
- Als Trägersysteme können auch grenzflächenaktive Hilfsstoffe wie Salze der Gallensäuren oder tierische oder pflanzliche Phospholipide, aber auch Mischungen davon sowie Liposomen oder deren Bestandteile verwendet werden.
- Für die orale Anwendung sind insbesondere Tabletten, Dragees oder Kapseln mit Talkum und/oder Kohlenwasserstoffträger oder -binder, wie zum Beispiel Lactose, Mais- oder Kartoffelstärke, geeignet. Die Anwendung kann auch in flüssiger Form erfolgen, wie zum Beispiel als Saft, dem gegebenenfalls ein Süßstoff beigefügt ist.

- Die enteralen, parenteralen und oralen Applikationen sind ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.
- Die Dosierung der Wirkstoffe kann je nach Verabfolgungsweg, Alter und
 Gewicht des Patienten, Art und Schwere der zu behandelnden Erkrankung und
 ähnlichen Faktoren variieren. Die tägliche Dosis beträgt 0,5-1000 mg,
 vorzugsweise 50-200 mg, wobei die Dosis als einmal zu verabreichende
 Einzeldosis oder unterteilt in 2 oder mehreren Tagesdosen gegeben werden
 kann.
- 30 Ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Krebs, Autoimmunerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen, Chemotherapeutika-induzierter Alopezie und Mukositis,

infektiösen Erkrankungen, nephrologischen Erkrankungen, chronischen und akuten neurodegenerativen Erkrankungen und viralen Infektionen, wobei unter Krebs solide Tumoren und Leukämie, unter Autoimmunerkrankungen Psoriasis, Alopezie und Multiple Sklerose, unter kardiovaskulären Erkrankungen Stenosen.

- Arteriosklerosen und Restenosen, unter infektiösen Erkrankungen durch unizelluläre Parasiten hervorgerufene Erkrankungen, unter nephrologischen Erkrankungen Glomerulonephritis, unter chronisch neurodegenerativen Erkrankungen Huntington's Erkrankung, amyotrophe Lateralsklerose, Parkinsonsche Erkrankung, AIDS Dementia und Alzheimer'sche Erkrankung,
- unter akut neurodegenerativen Erkrankungen Ischämien des Gehirns und Neurotraumata, und unter viralen Infektionen Cytomegalus-Infektionen, Herpes, Hepatitis B oder C, und HIV Erkrankungen zu verstehen sind.
- Ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel zur

 Behandlung der oben aufgeführten Erkrankungen, die mindestens eine Verbindung gemäß der allgemeinen Formel I enthalten, sowie Arzneimittel mit geeigneten Formulierungs- und Trägerstoffen.
- Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I sind unter anderem hervorragende Inhibitoren der Zyklin-abhängigen Kinasen, wie CDK1, CDK2, CDK3, CDK4, CDK5, CDK6, CDK7, CDK8 und CDK9, sowie der Glycogen-Synthase-Kinase (GSK-3ß).
- Soweit die Herstellung der Ausgangsverbindungen nicht beschrieben wird, sind diese bekannt oder analog zu bekannten Verbindungen oder hier beschriebenen Verfahren herstellbar. Es ist ebenfalls möglich, alle hier beschriebenen Umsetzungen in Parallel-Reaktoren oder mittels kombinatorischer Arbeitstechniken durchzuführen.
- Die Isomerengemische können nach üblichen Methoden wie beispielsweise

 Kristallisation, Chromatographie oder Salzbildung in die Enantiomeren bzw. E/ZIsomeren aufgetrennt werden.
 - Die Herstellung der Salze erfolgt in üblicher Weise, indem man eine Lösung der Verbindung der Formel I mit der äquivalenten Menge oder einem Überschuß

einer Base oder Säure, die gegebenenfalls in Lösung ist, versetzt und den Niederschlag abtrennt oder in üblicher Weise die Lösung aufarbeitet.

Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen

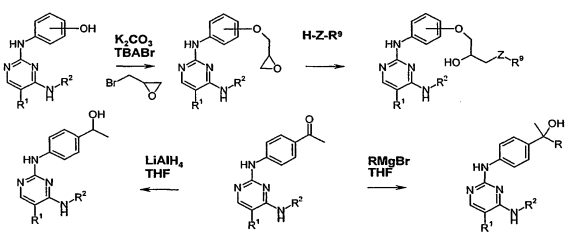
Die nachfolgenden Beispiele erläutern die Herstellung der erfindungsgemäßen

Verbindungen, ohne den Umfang der beanspruchten Verbindungen auf diese Beispiele zu beschränken.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I lassen sich nach folgenden allgemeinen Verfahrenschemata herstellen:

10 Schema 1

Schema 2



15 **Z = O oder NH**

Schema 3

Beispiel 1

5 Herstellung von 5-Brom-N2-(4-difluorormethylthiophenyl)-N4-2-propynyl-2,4-pyrimidindiamin (erfolgt nach Verfahrensschema 1) (Verbindung 23).

245 mg (1 mmol) 2-Chlor-4-2-propynylaminopyrimidin werden in 2 ml Acetonitril gelöst und eine Suspension von 4-(Difluormethylthio)-anilinhydrochlorid
[hergestellt aus 352 mg (2 mmol) 4-(Difluormethylthio)-Anilin, 1 ml Acetonitril and 0,5 ml wässrige HCl (4M in Dioxan)] wird bei Raumtemperatur hinzugegeben. Anschließend wird das Reaktionsgemisch über Nacht unter N₂-Atmosphäre am Rückfluss erhitzt. Nach Abkühlung wird das Gemisch filtriert, die verbleibende feste Phase wird mit H₂O gewaschen und getrocknet. Eine
Ausbeute von 328 mg (85%) des Produktes ist zu erwarten.

Beispiel 2

5 Herstellung von 5-Brom-N-(3-(oxiranylmethoxy)phenyl)-2-(2-propynyloxy)-2-pyrimidinamin (Verbindung 51) und erfolgt nach Verfahrensschema 2.

1,55 g (4.9 mmol) der Verbindung 20 werden in 5,5 ml Epibromhydrin gelöst, 1,38 g K₂CO₃ und 65 mg Tetrabutylammoniumbromid werden dazu gegeben.

Das Reaktionsgemisch wird unter Stickstoffatmosphäre bei 100°C 1 Stunde gerührt. Nach Zugabe von Ethylacetat wird das resultierende Präzipitat gesammelt und vom Ethanol umkristallisiert. Die Produktausbeute beträgt 1,15 g (62%) als weißes Pulver.

15

Die Substanz 40 wird analog zu Beispiel 2 hergestellt

WO 02/096888

PCT/EP02/05669

()	6-H	8.36 (s,1H)	Chromatographie:
HN 🔷	2CH	7.60 (d,1H)	H/EA 1:3 0.5%TEA
N N		6.91 (d,1H)	
Fr 0		4.28 (dd,1H)	
		3.79 (dd,1H)	Ausbeute: 38%
		3.31 (m,1H)	
		2.84 (dd,1H)	Schmelzpunkt: 140-141°C
		2.70 (dd,1H)	
	4CH	5.07 (d,12H)	
		3.65 (t,1H)	
	NH	9.65 (sb,1H)	

ОН

Beispiel 3

Herstellung 1-(4-((5-Brom-4-(2-propynyloxy)-pyrimidin-2-yl)-amino)phenoxy)-3- (4-phenylpiperazin-1-yl)-2-propanol (Verbindung 41).

Zu einer Lösung von 19 mg (0.05 mM) der Substanz 51 in N,N'Dimethylpropylharnstoff (DMPU) werden 0.2 ml einer 0.5 M 4-PhenylpiperazinLösung in DMPU gegeben. Das Reaktionsgemisch wird für 18 Stunden bei einer
Temperatur von 80°C gehalten. Nach dem Abkühlen werden 3,5 ml tertiärer
Butylmethylether hinzugegeben und die organische Phase wird 5 mal mit 1,5 ml
H₂O extrahiert und anschließend im Vakuum evaporiert. Der verbleibende Rest
wird an 1,7g (15 μM) Lichrosphere Si60 (Gradient: Dichloromethan / Hexan 1:1
zu DCM und dann Dichloromethan / Methanol 99:1 bis 93:7) chromatographiert.

15 Eine Produktausbeute von 17 mg (64%) wird erreicht.

In analoger Verfahrensweise werden auch die folgenden Verbindungen hergestellt:

Nr.	Struktur	Nr.	Struktur	Nr.	Struktur
96	on one of the state of the stat	97		98	
99	OH O CH,	100	CH CH CH	101	OH NO
102		103	for con	104	in the
105	CH CH	106		107	
108	Land of Charles	109	The state of the s	110	
111		112	N OH OH	113	

Nr.	Struktur	Nr.	Struktur	Nr.	Struktur
114		115		116	
117	N N CH	118	\$\frac{1}{2}\rightarrow\frac{1}{2}\rightarro	119	

Folgende Verbindungen wurden in analoger Verfahrensweise zu den beschriebenen Beispielen hergestellt.

Nr	Struktur	Name
28	THE	5-Brom-N2-(4-(2- Diethylaminoethylsulfonyl)phenyl)-N4-2-propynyl- 2,4-pyrimidindiamin
30	HNN HO	1-(4-[5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-pyrimidinyl]amino-phenylthio)-3-(diethylamino)-2-propanol
32	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	5-Brom-N2-(3-phenylsulfonylphenyl)-N4-2- propynyl-2,4-pyrimidindiamin

Nr	Struktur	Name
33	0 0	N-[4-[[5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-
	HANN	pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonyl]morpholin
44	Br	4 /4 //5 D 4 /0
41		1-(4-((5-Brom-4-(2-propynyloxy)-pryrimidin-2-yl)- amino)phenoxy)-3-(4-phenylpiperazin-1-yl)-2- propanol
57		N-[5-Brom-4-((2R)-1-hydroxy-4-methyl-2-
	HN OH	butylamino)-2-pyrimidinyl]-indazol-5-amin
58	Oly_NH2	4-[[5-Fluor-4-((2R)-1-hydroxy-3-methyl-2-
	HN NOH	butylamino)-2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
59	Q ₁₂ _NH ₂	4-[[5-lod-4-((2R)-1-hydroxy-3-methyl-2-
	HN HOH	butylamino)-2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
62	O, NH ₂	4-[[5-Fluor-4-(2-propynylamino)-2-
	HALL	pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
65	OS-NH ₂	4-[[5-Ethyl-4-(2-propynylamino)-2-
	HN	pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
66		1-[4-[(5-lod-4-((2R)-1-hydroxy-3-methyl-2-
	HN N OH	butylamino)-2-pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon
L	l	

Nr	Struktur	Name
	Struktur	
68	N OH	1-[4-[(5-Ethyl-4-((2R)-1-hydroxy-3-methyl-2-butylamino)-2-pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon
72	HN NH	4-[[5-Brom-4-(2-(2-oxo-imidazolin-1-yl)ethylamin)- 2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
73	HN CF,	4-[[5-Brom-4-(2,2,3,3,3-pentafluorpropyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
75	N OAC OAC	4-[[5-Brom-4-(1,3-bisacetoxy-2-propyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
76	HN OH OH	4-[[5-Brom-4-(1,3-dihydroxy-2-propyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]-benzolsulfonamid
79	HN NH ₂	N⊡-(5-Brom-2-(4-sulfamoylphenyl)amino-pyrimidin- 4-yl)-L-alanineamid
83	OH HN N OH	1-[4-[(5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanol

Folgende Verbindungen wurden analog zu den beschriebenen Syntheseverfahren gemäß Schema 1 oder 2 hergestellt: Alle NMR-Spektren werden in angegebenem Lösungsmittel gemessen oder in

DMSO.

5

1 ~ N			011
	HZ N	HN N	N Z N OH
_		I H	
37	38	39	5
8.34 (s,1H)	8.39 (s,1H)	8.30 (s,1H)	8.00 (s,1H)
12.88	9.28 (s,1H)	7.74 (s,1H)	7.52 (d,2H)
(sb,1H)	8.79 (s,1H)	7.44 (d,1H)	6.65 (d,2H)
8.07 (s,1H)	7.70 (d,1H)	7.22 (d,1H)	
7.93 (s,1H)	8.04 (d,1H)	3.98 (t,2H)	1
7.41 (d,1H)		3.13 (t,2H)	
7.56		2.99 (s,3H)	1
(dd,1H)	4.19 (d,2H)	4.16 (d,2H)	4.09 (d,2H)
	3.22 (sb,1H)	3.28 (sb,1H)	3.09 (s,1H)
4.15	10.43(sb,1H)	10.6(1H)	9.00 (s,1H)
(dd,2H)	8.45 (sb,1H)	8.75 (1H)	8.96 (s,1H)
3.18 (t,1H)			7.31 (t,1H)
9.30			
(sb,1H)		ı	
7.39			
(tb,1H)			
EA + 0.5%	-	Kristallisiert	-
TEA		МеОН	
10%	36%	73%	20%
	i		
ĺ			
231°C	>235°C	237°C	157°C
	37 8.34 (s,1H) 12.88 (sb,1H) 8.07 (s,1H) 7.93 (s,1H) 7.41 (d,1H) 7.56 (dd,1H) 4.15 (dd,2H) 3.18 (t,1H) 9.30 (sb,1H) 7.39 (tb,1H) EA + 0.5% TEA 10%	37 38 8.34 (s,1H) 8.39 (s,1H) 12.88 (sb,1H) 8.79 (s,1H) 8.07 (s,1H) 7.70 (d,1H) 7.93 (s,1H) 7.41 (d,1H) 7.56 (dd,1H) 4.19 (d,2H) 3.22 (sb,1H) 4.15 (dd,2H) 3.22 (sb,1H) 4.15 (dd,2H) 8.45 (sb,1H) 9.30 (sb,1H) 7.39 (tb,1H) EA + 0.5% TEA 10% 36%	37 38 39 8.34 (s,1H) 8.39 (s,1H) 7.74 (s,1H) 12.88 9.28 (s,1H) 7.44 (d,1H) 8.07 (s,1H) 7.70 (d,1H) 7.22 (d,1H) 7.93 (s,1H) 8.04 (d,1H) 3.98 (t,2H) 7.41 (d,1H) 7.56 (dd,1H) 3.22 (sb,1H) 4.16 (d,2H) 3.22 (sb,1H) 3.28 (sb,1H) 4.15 (dd,2H) 3.28 (sb,1H) 4.15 (dd,2H) 8.45 (sb,1H) 8.75 (1H) 3.18 (t,1H) 9.30 (sb,1H) 7.39 (tb,1H) 7.39 (tb,1H) EA + 0.5% TEA 10% 36% Kristallisiert MeOH 73%

·	S NH	S F F F	S ZH B	HY Z H
Beispiel	16	24	26	35
Nr.				
6-H	8.80 (s,1H)	8.30 (s,1H)	8.18 (s,1H)	8.14 (s,1H)
2CH	7.67 (d,2H)	7.94 (d,2H)	7.67 (s,1H)	8.28 (s,1H)
Ì	7.27 (d,2H)	7.63 (d,2H)	7.54 (d,1H)	7.98 (d,1H)
	2.47 (s,3H)	<u> </u>	7.24 (t,1H)	7.41 (t,1H)
			6.92 (d,1H)	7.25 (d,1H)
4CH	4.17 (dd,2H)	4.17 (dd,2H)	4.20 (dd,2H)	4.14 (dd,2H)
	3.75 (t,1H)	3.18 (t,1H)	3.12 (sb,1H)	3.04 (sb,1H)
NH	10.55	10.45	9.78 (sb,1H)	9.58 (sb,1H)
	(sb,1H)	(sb,1H)	7.95 (sb,1H)	7.46 (sb,1H)
	8.68 (sb,1H)	8.22 (sb,1H)		
Chrom.	-	-	-	-
Aus-	94%	86%	73%	69%
beute				
Schmp.	232-234°C	160°C	194°C	143°C

	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN NH Br	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	HN NH OH
Beispiel	27	36	34	21
Nr.				<u> </u>
6-H	8.18 (s,1H)	8.26 (s,1H)	8.25 (s,1H)	8.17 (s,1H)
2CH	8.73 (s,1H)	8.12 (s,1H)	8.16 (s,1H)	8.74 (s,1H)
	7.62 (d,1H)	7.35-	7.43 (d,1H)	7.43 (d,1H)
	7.72 (t,1H)	7.55(m,3H)	7.52 (t,1H)	7.52 (t,1H)
	8.31 (d,1H)	8.06 (d,1H)	8.01 (d,1H)	8.08 (d,1H)
			2.78 (m,2H)	3.43 (t,2H)
	ļ	1	1.35 (mc,2H)	3.70 (t,2H)
	ł		1.24 (mc,2H)	
		,	0.80 (t,3H)	
4CH	4.18 (dd,2H)		4.21 (d,2H)	4.20 (dd,2H)
	3.06 (t,1H)	4.21 (d,2H)	3.09 (sb,1H)	3.08 (t,1H)
NH	10.02 (s,1H)	3.09 (sb,1H)	10.3 (sb,1H)	9.79 (s,1H)
	7.49 (sb,1H)	9.68 (sb,1H)	8.13 (sb,1H)	7.55 (tb,1H)
ОН		7.30 (sb,2H)		4.90 (sb,1H)
Chrom.	-	krist.EtOH	-	-
Aus-	69%	64%	87%	59%
beute				Ì
Schmp.	144°C	219°C	220°C	192.5-
				193.5°C

	E Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	S F HN NH Br NH	NH ₂
Beispiel	31	25	23	11
Nr.			ļ	
6-H	8.25 (s,1H)	8.14 (s,1H)	8.25 (s,1H)	8.29 (s,1H)
2CH	7.65 (d,2H)	8.01 (d,2H)	7.86 (d,2H)	7.95 (d,2H)
	7.24 (d,2H)	7.56 (d,2H)	7.51 (d,2H)	7.78 (d,2H)
	3.19	2.70 (s,3H)	7.38	
}	(d,21.3Hz,2		(t,56.8Hz,1H)	
	H)			
	3.95			
4CH	(mc,4H)	4.15 (dd,2H)	4.18 (m,2H)	4.19 (d,2H)
	1.20 (t,6H)	3.14 (t,1H)	3.16 (sb,1H)	3.18 (sb,1H)
NH		9.69 (sb,1H)	10.24 (sb,1H)	10.40
	4.17 (sb,2H)	7.55 (tb,1H)	8.17 (sb,1H)	(sb,1H)
ļ	3.15 (sb,1H)			8.24 (sb,1H)
	10.19			7.15 (sb,2H)
	(sb,1H)			
	8.34(sb,1H)			
Chrom.	EA krist.	DCM/MeOH	-	krist.
Aus-	H/DIPE	95:5	85%	DIPE/EtOH
beute	23%	25%		17%
Schmp.	198°C	217-218°C	>235°C	>235°C

	HN NH CI NH	HN H	OH HN N N OH
Beispiel	44	45	4
Nr.			
6-H	8.34 (s,1H)	8.34 (s,1H)	8.23 n(sb,1H)
2CH	7.93 (d,2H)	7.74 (mc,4H)	7.39 (d,2H)
•	7.79 (d,2H)		6.79 (d,2H)
4CH	4.20 (ab. 211)	A 55 (- 41 D	2.50.0.74.6010
4CH	4.20 (sb,2H)	4.55 (q,1H)	3.52-3.71 (2H)
	3.31 (sb,1H)	1.98 (dq,2H)	3.97 (mc,1H)
		0.94 (t,3H)	1.96 (mc,1H)
		3.61 (s,3H)	0.91 (d,3H)
NH	11.03 (sb,1H)	10.60 (s,1H)	0.85 (d,3H)
	9.04 (sb,1H)	7.97 (d,1H)	10.35 (sb,1H)
<u> </u>	7.34 (sb,2H)	7.31 (db,2H)	7.76 (sb,1H)
Chrom.	krist. EtOH	krist. EtOH	-
Aus-	27%	48%	52%
beute			
Schmp.	252°C	235°C	242-243°C

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	HN N OH	HN S OH	HN OH OH	HN OOH OH
Beispiel	10	15	3	19
Nr.				
6-H	8.27 (s,1H)	8.17 (s,1H)	7.97 (s,1H)	8.20-8.35
2H	7.80	7.60 (d,2H)	7.44 (d,2H)	(2H)
	(mc,4H)	7.24 (d,2H)	6.67 (d,2H)	7.90 (sb,1H)
		2.44 (s,3H)		7.50-7.64
				(2H)
<u> </u>]		3.46 (t,2H)
4H	}	3.5-3.7 (2H)	3.50-3.65	3.70 (t,2H)
	3.66	40.1 (mc,1H)	(4H)	
	(mc,2H)	1.98 (mc,1H)	4.12 (mc,1H)	3-56-3.66
]	n.obs.	0.94 (d,3H)		(4H)
	2.04	0.90 (d,3H)		4.28 (mc,1H)
NH	(mc,1H)	9.95 (sb,1H)		
ОН	0.97 (d,3H)	6.96 (sb,1H)	8.98 (sb,1H)	
}	0.94 (d,3H)	ca.4, sehr	5.97 (db,1H)	
	10.40	breit	8.90 (sb,1H)	NH and OH
1	(sb,1H)		4.80 (tb,2H)	sind sehr
	7.18 (sb,2H)			breit
	n. obs.			,
Chrom.	-	-	-	Kristallisiert
				Wasser
Aus-	43%	27%	76%	52%
beute				
Schmp.	252-253°C	192-193°C	257-258°C	209-210°C
				I

HN OH OH	HN OH OH	HN OH OH	HNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
9	14	55	50
8.30 (s,1H)	8.30 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.17 (s,1H)
7.82	7.55 (d,2H)	7.87 (s,4H)	7.95 (d,2H)
(mc,4H)	7.30 (d,2H)	2.50 (s)	7.86 (d,2H)
	2.48 (s,3H)		2.50 (s)
	3.54-3.68	4.19 (mc,1H)	4.17 (dd,2H)
3.63	(4H)	3.61 (mc,4H)	3.13 (t,1H)
(mc,4H)	4.24 (mc,1H)		
4.24		9.73 (s,1H)	9.81 (s,1H)
(mc,1H)	10.63 (sb,1H)	6.20 (s,1H)	7.58 (t,1H)
	7.60 (sb,1H)	4.88 (t,2H)	
10.59 (b,1H)	4.4 (b)		
7.2 (sb)			,
6.1 (sb)			,
Kristallisiert		Kristallisiert	-
MeOH		MeOH/DIPE	
24%	91%	27%	56%
247-248°C	233-234°C	228-229°C	241°C
	9 8.30 (s,1H) 7.82 (mc,4H) 3.63 (mc,4H) 4.24 (mc,1H) 10.59 (b,1H) 7.2 (sb) 6.1 (sb) Kristallisiert MeOH 24%	9 14 8.30 (s,1H) 7.55 (d,2H) 7.82 7.55 (d,2H) (mc,4H) 7.30 (d,2H) 2.48 (s,3H) 3.54-3.68 (4H) 4.24 (mc,1H) 4.24 (mc,1H) 7.60 (sb,1H) 7.2 (sb) 6.1 (sb) Kristallisiert MeOH 24% 91%	9 14 55 8.30 (s,1H) 8.30 (s,1H) 7.82 7.55 (d,2H) 7.30 (d,2H) 2.50 (s) 3.63 (4H) 3.61 (mc,4H) 4.24 (mc,1H) 4.24 (mc,1H) 4.24 (mc,1H) 7.60 (sb,1H) 4.88 (t,2H) 10.59 (b,1H) 7.2 (sb) 6.1 (sb) Kristallisiert MeOH 24% 91% Kristallisiert MeOH/DIPE 24%

	NH ₂	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N OH
Beispiel	46	13	52	53
Nr.				
6-H	8.07s,1H)	8.00 (s,1H)	8.09 (s,1H)	8.11 (s,1H)
2H	7.91 (d,2H)	7.68 (d,2H)	7.88 (s,4H)	7.86 (s,4H)
	7.69 (d,2H)	7.18 (d,2H)	ĺ	not obs.
		2.44 (s,3H)	ļ	
4H	3.30 (t,2H)	3.54 (q,2h9	3.32 (t,2H)	3.62 (mc,2H)
•	n.obs.(mc,1	2.53 (t,2H)	1.20 (mc,1H)	4.06 (mc,1H)
]	H)	2.40-2.45	0.44 (mc,2H)	2.02 (mc,1H)
	0.45	(4H)	0.30 (mc,2H)	0.97 (d,3H)
	(mc,2H)	3.58 (t,4H)		0.92 (d,3H)
NH	0.30		9.70 (s,1H)	9.70 (s,1H)
ОН	(mc,2H)	9.20 (sb,1H)	7.21 (t,1H)	6.24 (d,1H)
		6.81 (tb,1H)		4.80 (sb,1H)
	9.94 (s,1H)			
	7.21 (t,1H)			
	7.18 (s,2H)			
Chrom.	H/EA 1:2	-	-	H/EA 1:2
Aus-	20%	28%	53%	9%
beute				
Schmp.	256°C	185-186°C	183°C	170°C

·	OH N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN OH OH
Beispiel	1	54	12	60
Nr.				
6-H	7.96 (s,1H)	8.22 (s,1H)	8.03 (s,1H)	8.10 (s,1H)
2H	7.43 (d,2H)	7.93 (d,2H)	7.68 (d,2H)	7.92 (d,2H)
	6.67 (d,2H)	7.85 (d,2H)	7.19 (d,2H)	7.66 (d,2H)
			2.43 (s,3H)	not. obs.
				2.74 (t,2H)
4H	1.20 (d,3H)	4.26 (d,2H)	1.20 (d,3H)	3.61 (mc,2H)
	4.38	3.12 (sb,1H)	4.42 (mc,1H)	4.04 (mc,1H)
	(mc,1H)		3.37 (dd,1H)	2.01 (mc,1H)
	3.37 (dd,1H)	• .	3.50 (dd,1H)	0.94 (d,3H)
	3.48 (dd,1H)	}	3.34 (s,3H)	0.91 (d,3H)
NH	3.28 (s,3H)	9.78 (s,1H)	9.26 (s,1H)	9.72 (s,1H)
	8.92 (sb,1H)			7.65 (s,1H)
	8.81 (sb,1H)			6.27 (d,1H)
ОН		7.21 (t,1H)	6.42 (d,1H)	4.80 (sb,1H)
ļ	6.20 (tb,1H)			4.70 (sb,1H)
Chrom.	Kristallisiert	Kristallisiert	Kristallisiert.	
Aus-	EA	DIPE/MeOH	EA	
beute	64%	52%	36%	
	165.5-	210°C	91°C	150-151°C
Schmp.	166°C			

·	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N OH	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N OH
Beispiel	7	17	2	18
Nr.	1		ļ	
6-H	8.32 (s,1H)	8.08 (s,1H)	7.95 (s,1H)	8.32 (s,1H)
4CH	1.22 (d,3H)	1.21 (d,3H)	3.50 (q,2H)	3.10 (m,2H)
	4.46	4.53 (mc,1H)	2.50 (t,2H)	3.52 (m,4H)
	(mc,1H)	3.41 (dd,1H)	2.40 (t,4H)	3.77-3.97
	3.40 (dd,1H)	3.51 (dd,1H)	3.59 (t,4H)	(6H)
	3.57 (dd,1H)	3.27 (s,3H)		
2CH	3.28 (s,3H)	8.53 (s,1H)	7.45 (d,2H)	
	7.80 (s,4H)	7.40 (d,1H)	6.66 (d,2H)	8.40 (s,1H)
		7.50 (t,1H)		7.55-7.70
		7.86 (d,1H)		(2H)
		3.40 (t,2H)		7.85 (d,1H)
		3.68 (t,2H)		3.48 (m,2H)
NH		9.65 (sb,1H)	8.94 (sb,1H)	3.70 (m,2H)
	10.79	6.47 (db,1H)	8.79 (sb,1H)	
ОН	(sb,1H)	4.84 (tb,1H)	6.70 (tb,1H)	11.16 (sb,1H)
	7.84 (db,1H)			10.60 (sb,1H)
	7.31 (sb,2H)			8.20 (sb,1H)
Chrom.		-	-	kristall.
Aus-	25%	10%	62%	MeOH
beute				50%
Schmp.	247°C Zers.	201-202°C	227.5-	245°C Zers.
			228.5°C	

	HN NH2
Beispiel	8 (D ₂ O)
Nr.	
6-H	8.14 (s,1H)
4CH	3.06 (sb,2H)
	3.39 (t,4H)
	3.71 (sb,2H)
	3.85 (sb,2H)
1	3.94 (t,2H)
2CH	8.00 (d,2H)
	7.72 (d,2H
NH	
ОН	
Chrom.	krist. Wasser
Aus-	25%
beute	
Schmp.	>275°C

	HN CF ₃	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN	HN CF,
	Br Br		Br	B r
Beispiel	47	6	22	84
Nr.				
5-H	8.74 (s,1H)	8.31 (s,1H)	8.31 (s,1H)	8.47 (s,1H)
2CH	7.87 (d,2H)	7.47 (d,2H)	7.76 (d,2H)	4.48 (t,2H)
	7.74 (d,2H)	6.71 (d,2H)	7.72 (d,2H)	2.01 (mc,2H)
			2.58 (s,3H)	2.44 (mc,2H)
4CH	4.50 (t,2H)	5.04 (d,2H)	5.05 (d,2H)	
	2.03 (mc,2H)	3.59 (t,1H)	2.57 (t,1H)	7.91 (d,2H)
	2.44 (mc,2H)			
2NH	10.14 (s,1H)	9.02 (sb,1H)	7.47 (sb,1H)	7.85 (d,2H)
	7.21 (s,2H)	9.40 (sb,1H)		2.50 (s)
				10.19 (s,1H)
Chrom.	MeOH/DCM	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	_
Aus-	1:9	66%	8%	11%
beute	4%			
Schmp.	186-187°C	146°C	165-166°C	152°C

·	HN N O	PI CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Beispiel	86	77
Nr.		
5-H	8.47 (s,1H)	8.48 (s,1H)
2CH	4.07 (mc,2H)	5.52 (m,1H)
	3.81 (mc,2H)	3.68 (d,4H)
	3.60 (mc,2H)	3.48 (mc,4H)
4CH	3.48 (mc,2H)	1.09 (t,6H)
	3.41 (t,2H)	7.84 (d,2H)
	1.07 (t,3H)	
		٠.
2NH	7.84 (d,2H)	7.74 (d,2H)
 	7.91 (d,2H)	8.05 (vb)
	10.18 (s,1H)	3.40 (vb)
Chrom.	-	-
Aus-	2%	74%
beute		
Schmp.	85°C	132°C

·	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN OH
Beispiel	40	20
Nr.		
6-H	8.36 (s,1H)	8.40 (s,1H)
2CH	7.60 (d,1H)	7.23 (s,1H)
}	6.91 (d,1H)	6.42 (d,1H)
	4.28 (dd,1H)	7.06 (t,1H)
	3.79 (dd,1H)	7.18 (d,1H)
}	3.31 (m,1H)	
	2.84 (dd,1H)	
	2.70 (dd,1H)	٠.
4CH	5.07 (d,12H)	5.12 (d,2H)
	3.65 (t,1H)	3.60 (sb,1H)
NH	9.65 (sb,1H)	9.60 (sb,1H)
ОН	3.33 (32,)	9.21 (sb,1H)
Chrom.	H/EA 1:3	krist. DIPE
Aus-	0.5%TEA	35%
beute	38%	00 /0
Schmp.	140-141°C	174°C

	HN COOH	HO HO HO	HN OHOH	HN NH
		Br Br		(11
Beispiel	49	48	29	42
Nr.				
6-H	8.14 (s,1H)	8.10 (s,1H)	8.09 (s,1H)	7.87 (d,3.4,1H)
2H	7.88 (d,2H)	7.92 (d,2H)	8.50 (s,1H)	7.51 (d,2H)
	7.69 (d,2H)	7.66 (d,2H)	7.86 (d,1H)	6.66 (d,2H)
1		not. obs.	7.50 (t,1H)	
	<u>}</u>	2.74 (t,2H)	7.40 (d,1H)	
4H	3.41 (q,2H)	3.61 (mc,2H)	3.40 (t,2H)	4.13 (dd,2H)
	2.20 (t,2H)	4.04 (mc,1H)	3.52-3.73	3.08 (t,1H)
	1.81 (q,2H)	2.01 (mc,1H)	(4H)	
		0.94 (d,3H)	4.09 (mc,1H)	
	ļ	0.91 (d,3H)	1.98 (mc,1H)	
			0.97 (d,3H)	
NH	9.64 (s,1H)	9.72 (s,1H)	0.89 (d,3H)	8.76 (s,1H)
<u> </u>	7.64 (t,1H)	7.65 (s,1H)	9.68 (s,1H)	7.74 (tb,1H)
ОН	3.5 (vb	6.27 (d,1H)	6.17 (d,1H)	8.88 (s,1H)
		4.80 (sb,1H)	4.74 (t,1H)	
		4.70 (sb,1H)	4.93 (t,1H)	
Chrom.	-	krist.MeOH/DI	DCM/EA 2:1	H/EA 1:2
Aus-	9%	PE	26%	29%
beute		16%		·
Schmp.	262°C	150-151°C		163°C
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	ОН	9	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HN N	HN	HN S NH2	HN NH2
		Br OH	N N OH	N OH
Beispiel	43	55	89	88
Nr.				
6-H	7.93 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.36 (s,1H)	8.29 (s,1H)
2H	7.52 (d,2H)	7.87 (s,4H)	7.7-7.8 (5H)	7.73 (d,2H)
	6.68 (d,2H)	2.50 (s)		7.57 (d,2H)
4H	3.09 (s,1H)	4.19 (mc,1H)	3.66 (mc,2H)	3.7-3.9 (2H)
	4.14 (d,2H)	3.61 (mc,4H)	4.04 (m,1H)	5.19 (m,1H)
			1.99 (mc,1H)	7.2-7.4 (5H)
İ			0.94 (d,3H)	
			0.89 (d,3H)	
		`		
NH	8.98 (sb,2H)	9.73 (s,1H)	11.11 (sb,1H)	10.50 (s,1H)
	7.50 (s,1H)	6.20 (s,1H)	1	5.029 (vb)
ОН		4.88 (t,2H)	7.34 (sb,2H)	
			n. obs.	
Chrom.	H/EA 1:2	krist. MeOH/	-	-
Aus-	35%	DIPE	74%	27%
beute		27%		
Schmp.	168°C	228°C	248°C Zers.	159°C Zers.

	DE LES LES LES LES LES LES LES LES LES LE	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Beispiel	87	92	91	96
Nr.				
6-H	8.09 (s,1H)	8.10 (s,1H)	8.09 (s,1H)	8.06 (s,1H)
2H	7.90 (d,2H)	7.91 (d,2H)	7.98 (d,2H)	7.88 (d,2H)
	7.82 (d,2H)	7.63 (d,2H)	7.61 (d,2H)	7.69 (d,2H)
	not. obs	2.39 (d,3H)	2.54 (s,6H)	
4H	3.69 (td,2H)	1.21 (d,3H)	1.20 (d,3H)	3.41 (m,2H)
	2.84 (t,2H)	4.45 (mc,1H)	4.46 (mc,1H)	1.62 (m,4H)
	7.60 (s,1H)	3.38 (dd,1H)	3.47 (dd,1H)	2.41 (m,2H)
	6.86 (s,1H)	3.51 (dd,1H)	3.51 (dd,1H)	5.07 (s,2H)
		`.	3.38 (s,3H)	
NH	7.34 (tb,1H)	9.73 (sb,1H)	9.81 (sb,1H)	7.32 (s,5H)
	9.72 (s,1H)	7.20 (q,1H)	6.58 (db,1H)	9.64 (s,1H)
				7.16 (sb,2H)
он	11.91 (sb,1H)	6.57 (d,1H)		
Chrom.	-	H bis H/EA 1:1	H bis H/EA	-
Aus-	16%	21%	1:1	33%
beute			7%	
Schmp.	210 °C	167-168°C	105°C	202°C

·	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HNN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN S NH ₂	HZ Z Z B
Beispiel	97	98	90	85
Nr.				
6-H	8.07 (s,1H)	8.10 (s,1H)		8.30 (s,1H)
2H	7.87 (s,4H)	7.86 (mc,4H)		7.95 (d,2H)
	2.50 (s,3H)	n. obs.		7.69 (d,2H)
				2.48 (s,3H)
4H	3.41 (m,2H)	3.68 (t,2H)		3.50 (q,2H)
	1.61 (m,4H)	2.68 (t,2H)		1.87 (m,2H)
	2.41 (m,2H)	4.08 (q,2H)		2.38 (t,2H)
	5.07 (s,2H)	1.17 (t,§H)		4.03 (q,2H)
	!			1.13 (t,3H)
NH	7.32 (s,5H)	9.74 (s,1H)		10.86 (s,1H)
	9.70 (s,1H)	7.18 (t,1H)		8.28 (sb,2H)
	7.19 (t,1H)			
Chrom.	-	•		-
Aus-	23%	32%		53%
beute				
Schmp.	152°C	172		184°C

	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN S OH	HN HO OH	HN NH ₂
Beispiel	63	94	93	80
Nr.			ĺ	
	9.73 (s,1H) 8.25 (s,1H) 7.95 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.21 (s,3H) 4.12 (s,2H) 3.12 (s,1H)	10.91 (s,1H) 8.34 (s,1H) 7.80 (s,4H) 7.30 (s,2H) 4.35 (m,1H) 3.58 (m,2H) 2.47 (m,2H) 2.03 (s,3H) 1.91 (m,2H)	10.80 (s,1H) 8.30 (s,1H) 7.81 (d,2H) 7.65 (d,2H) 7.30 (m,8H) 4.95 (d,1H) 4.38 (m,1H) 3.59 (d,1H)	10.88 (s,1H) 8.40 (s,1H) 8.29 (m,1H) 7.79 (s,4H) 7.31 (s,2H) 4.75 (dd,1H) 3.65 (m,1H) 3.49 (m,1H) 2.10 (m,2H)
Aus-	61%	24%	70%	51%
beute				
Schmp.	220	168	243	
Masse	428 (EI)	462 (ES)	494 (ES)	427 (EI)

	T			
	HN OH		HN N	12 1 2 0 m
Beispiel	120	121	122	123
Nr.	.20		122	120
	9.65 (s,1H)	9.68 (s,1H)	11.30 (s,1H)	10.79 (s,1H)
	8.12 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.11 (d,1H)	8.35 (s,1H)
	7.89 (d,2H)	7.93 (t,1H)	7.85 (d,2H)	8.25 (s,1H)
	7.65 (d,2H)	7.90 (d,2H)	7.72 (d,2H)	7.80 (s,4H)
	7.15 (s,2H)	7.65 (d,2H)	7.31 (s,2H)	7.30 (s,2H)
}	6.06 (d,1H)	7.15 (s,2H)	6.71 (d,1H)	3.41 (m,2H)
	4.71 (t,1H)	7.07 (t,1H)	3.85 (m,8H)	2.22 (t,2H)
	4.18 (m,1H)	3.65 (m,2H)		1.60 (m,4H)
	3.67 (t,1H)	3.56 (s,3H)		1.30 (m,2H)
}	0.95 (s,9H)	3.07 (q,2H)		
		2.45 (t,2H)		
}		2.30 (t,2H)		
		1.65 (p,2H)		j
Aus-	49%	24%	80%	73%
beute				
Schmp.				252
Masse	445 (EI)	516 (EI)	334 (EI)	459 (EI)

Beispiel Nr. 124 125 126 11.19 (s,1H) 9.62 (s,1H) 8.04 (s,1H) 8.37 (s,1H) 8.11 (d,1H) 7.88 (m,3H) 7.86 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 3.91 (m,1H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 3.91 (m,1H) 1.89 (m,4H) 1.67 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.34 (m,2H) 1.34 (m,2H) 1.35 (m,3H) 1.3			``		,
Nr.				HN NH ₂	HN HO OH
Nr. 11.19 (s,1H) 9.62 (s,1H) 9.62 (s,1H) 10.91 (s,1H) 8.37 (s,1H) 8.04 (s,1H) 8.04 (s,1H) 8.38 (s,1H) 8.11 (d,1H) 7.88 (m,3H) 7.86 (d,2H) 7.83 (d,2H) 7.80 (s,4H) 7.66 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 7.13 (s,3H) 7.12 (s,3H) 7.28 (s,2H) 3.91 (m,1H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 3.40 (m,2H) 6.40 (br,3H) 1.67 (m,1H) 3.05 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 1.15 (m,1H) 1.60 (m,5H) 3.41 (dd,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) Aus-beute 25% 27% 46%	Beispiel	95	124	125	126
8.37 (s,1H) 8.04 (s,1H) 8.04 (s,1H) 7.86 (d,2H) 7.83 (d,2H) 7.80 (s,4H) 7.66 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.05 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.34 (m,2H) 1.50 (m,5H) 1.15 (m,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) 3.25 (m,2H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H)	Nr.				
8.37 (s,1H) 8.04 (s,1H) 8.04 (s,1H) 7.86 (d,2H) 7.83 (d,2H) 7.80 (s,4H) 7.66 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.05 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.34 (m,2H) 1.50 (m,5H) 1.15 (m,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) 3.25 (m,2H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H)					
8.11 (d,1H) 7.88 (m,3H) 7.86 (d,2H) 7.83 (d,2H) 7.80 (s,4H) 7.66 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 3.28 (dd,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H)	į	11.19 (s,1H)	9.62 (s,1H)	9.62 (s,1H)	10.91 (s,1H)
7.80 (s,4H) 7.66 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.77 (d,2H) 7.31 (s,2H) 3.91 (m,1H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.15 (m,1H) 1.60 (m,5H) 1.15 (m,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) Ausbeach Ausbeach Schmp. 255 218		8.37 (s,1H)	8.04 (s,1H)	8.04 (s,1H)	8.38 (s,1H)
7.31 (s,2H) 7.13 (s,3H) 7.12 (s,3H) 7.28 (s,2H) 3.91 (m,1H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 3.40 (m,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 1.15 (m,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) Ausbette 255 218		8.11 (d,1H)	7.88 (m,3H)	7.86 (d,2H)	7.83 (d,2H)
3.91 (m,1H) 3.58 (s,3H) 3.58 (s,3H) 7.04 (d,1H) 1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 3.40 (m,2H) 6.40 (br,3H) 1.67 (m,1H) 2.25 (m,2H) 1.55 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 1.15 (m,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) Ausbette Schmp. 255 218		7.80 (s,4H)	7.66 (d,2H)	7.66 (d,2H)	7.77 (d,2H)
1.89 (m,4H) 3.40 (m,2H) 3.40 (m,2H) 6.40 (br,3H) 1.67 (m,1H) 3.05 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 3.41 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) Aus-beute 25% 27% 46% Schmp. 255 218		7.31 (s,2H)	7.13 (s,3H)	7.12 (s,3H)	7.28 (s,2H)
1.67 (m,1H) 3.05 (m,2H) 2.30 (t,2H) 4.35 (m,1H) 1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 3.41 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) Aus-beute 25% 27% 46% Schmp. 255 218		3.91 (m,1H)	3.58 (s,3H)	3.58 (s,3H)	7.04 (d,1H)
1.55 (m,2H) 2.25 (m,2H) 1.60 (m,4H) 3.87 (m,1H) 1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 1.15 (m,1H) 1.60 (m,5H) 3.41 (dd,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) Aus-beute 25% 27% 46% Schmp. 255 218		1.89 (m,4H)	3.40 (m,2H)	3.40 (m,2H)	6.40 (br,3H)
1.34 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.32 (m,2H) 3.60 (d,2H) 1.15 (m,1H) 1.60 (m,5H) 3.41 (dd,1H) 1.32 (m,3H) 3.28 (dd,1H) Aus- beute Schmp. 255 218		1.67 (m,1H)	3.05 (m,2H)	2.30 (t,2H)	4.35 (m,1H)
1.15 (m,1H) 1.60 (m,5H) 3.41 (dd,1H) 3.28 (dd,1H) Aus-beute 25% 27% 46% Schmp. 255 218		1.55 (m,2H)	2.25 (m,2H)	1.60 (m,4H)	3.87 (m,1H)
Aus- beute 25% 25% 27% 46% Schmp. 255 218		1.34 (m,2H)	2.05 (m,2H)	1.32 (m,2H)	3.60 (d,2H)
Aus- 29% 25% 27% 46% beute Schmp. 255 218		1.15 (m,1H)	1.60 (m,5H)		3.41 (dd,1H)
beute			1.32 (m,3H)		3.28 (dd,1H)
beute					
beute					
Schmp. 255 218	Aus-	29%	25%	27%	46%
	beute				
Masse 425 (EI) 557 (ES) 471 (EI) 449 (EI)	l '	255		218	
	Masse	425 (EI)	557 (ES)	471 (EI)	449 (EI)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HN OH OH	HN COM	HN N OH	HN NH ₂
Beispiel	127	128	129	130
Nr.				
	9.96 (s,1H)	9.60 (s,1H)	9.67 (s,1H)	9.65 (s,1H)
]		1	1
	8.12 (s,1H)	8.05 (s,1H)	8.07 (s,1H)	8.08 (s,1H)
	7.85 (d,2H)	7.90 (d,2H)	7.87 (d,2H)	7.87 (d,2H)
	7.69 (d,2H)	7.69 (d,2H)	7.75 (d,2H)	7.64 (d,2H)
	7.20 (s,2H)	7.42 (d,1H)	7.13 (s,2H)	7.14 (s,2H)
	6.78 (d,1H)	7.16 (m,3H)	6.40 (d,1H)	6.53 (d,1H)
	4.35 (m,1H)	4.57 (t,2H)	4.91 (br,1H)	4.62 (d,1H)
	3.48 (m,2H)	3.70 (m,1H)	4.23 (m,1H)	3.90 (br,1H)
	1.65 (m,7H)	3.4 (m,5H)	3.52 (m,2H)	3.40 (br,1H)
	1.10 (m,6H)	2.10 (t,2H)	1.21 (d,3H)	1.88 (m,4H)
ļ [.]		1.55 (m,4H)		1.50 (m,2H)
		1.30 (m,2H)		1.30 (m,2H)
Aus-	18%	94%	61%	58%
beute				
Schmp.	220		259	262
Masse	485 (EI)	531 (ES)	403 (EI)	443 (EI)

Beispiel 131 132 133 134 Nr. 9.62 (s.1H) 8.08 (s.1H) 8.11 (s.1H) 7.92 (d.2H) 7.90 (d.2H) 7.66 (d.2H) 7.66 (d.2H) 7.23 (s.2H) 6.75 (t.1H) 5.25 (d.1H) 4.35 (d.1H) 3.22 (d.2H) 4.77 (t.1H) 4.35 (d.1H) 3.38 (t.2H) 1.60 (m,12H) 1.60 (m,12H) 2.39 (d.3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd.6H) Ausbeute Schmp. 229 141 Masse 491 (EI) 443 (EI) 4444 (FAB)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr. 9.62 (s,1H) 9.70 (s,1H) 9.69 (s,1H) 10.85 (s,1H) 8.08 (s,1H) 8.11 (s,1H) 8.11 (s,1H) 8.31 (s,1H) 7.92 (d,2H) 7.90 (d,2H) 7.88 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.85 (d,2H) 7.23 (s,2H) 7.21 (q,1H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 6.75 (t,1H) 5.25 (d,1H) 6.52 (d,1H) 7.54 (s,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 1.07 (d,3H) 2.78 (br,2H) 2.39 (d,3H) 0.91 (d,3H) 1.50 (m,11H) 0.95 (dd,6H) 0.91 (d,3H) 1.50 (m,11H)			N Y	HN N N	HN N OH
Nr. 9.62 (s,1H) 9.70 (s,1H) 9.69 (s,1H) 10.85 (s,1H) 8.08 (s,1H) 8.11 (s,1H) 8.11 (s,1H) 7.92 (d,2H) 7.90 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 7.23 (s,2H) 7.21 (q,1H) 6.75 (t,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 1.07 (d,3H) 2.78 (br,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) Ausbeute Schmp. 229 141					
9.62 (s,1H) 9.70 (s,1H) 9.69 (s,1H) 10.85 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.90 (d,2H) 7.88 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.85 (d,2H) 7.23 (s,2H) 7.21 (q,1H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 6.75 (t,1H) 5.25 (d,1H) 6.52 (d,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 1.07 (d,3H) 2.78 (br,2H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) Aus- beute Schmp. 229 141	1	131	132	133	134
8.08 (s,1H) 7.92 (d,2H) 7.90 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.23 (s,2H) 6.75 (t,1H) 1.95 (s,3H) 1.60 (m,12H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) Ausbette Schmp. 229 141 8.11 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.85 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.86 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.85 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.90 (d,1H) 7.90 (d,1H) 7.85 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.85 (d,2H) 7.90 (d,1H)	Nr.				
8.08 (s,1H) 7.90 (d,2H) 7.90 (d,2H) 7.88 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 6.75 (t,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.38 (t,2H) 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 2.99 (m,1H) 1.50 (m,11H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.09 (m,1H) 1.50 (m,11H) 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 2.78 (br,2H) 1.50 (m,11H)					
7.92 (d,2H) 7.90 (d,2H) 7.88 (d,2H) 7.90 (d,1H) 7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.85 (d,2H) 7.23 (s,2H) 7.21 (q,1H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 6.75 (t,1H) 5.25 (d,1H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 1.60 (m,12H) 2.39 (d,3H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 2.78 (br,2H) 1.50 (m,11H)	}	9.62 (s,1H)	9.70 (s,1H)	9.69 (s,1H)	10.85 (s,1H)
7.67 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.75 (d,2H) 7.23 (s,2H) 5.25 (d,1H) 6.75 (t,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 2.09 (m,1H) 3.90 (m,11H) 3.60 (m,2H) 4.07 (d,3H) 4.0		8.08 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.31 (s,1H)
7.23 (s,2H) 7.21 (q,1H) 7.15 (s,2H) 7.75 (d,2H) 7.54 (s,1H) 6.75 (t,1H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 2.39 (d,3H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 0.91 (d,3H) 1.50 (m,11H) 1.50 (m,	İ	7.92 (d,2H)	7.90 (d,2H)	7.88 (d,2H)	7.90 (d,1H)
6.75 (t,1H) 3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 42% Schmp. 42% 5.25 (d,1H) 6.52 (d,1H) 7.54 (s,1H) 7.55 (dd,1H) 7.56 (s,1H) 7.57 (s,1H) 7.58 (s,1H) 7.59 (s,1		7.67 (d,2H)	7.60 (d,2H)	7.66 (d,2H)	7.85 (d,2H)
3.22 (d,2H) 4.77 (t,1H) 4.35 (dd,1H) 3.90 (m,1H) 1.95 (s,3H) 4.02 (m,1H) 2.29 (m,1H) 3.38 (t,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.91 (d,3H) 1.50 (m,11H) 0.95 (dd,6H) 42% 25% 64% 64% 64% 64% 65% 64%		7.23 (s,2H)	7.21 (q,1H)	7.15 (s,2H)	7.75 (d,2H)
Aus- beute 1.95 (s,3H) 2.02 (m,1H) 3.60 (m,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 2.29 (m,1H) 1.07 (d,3H) 2.78 (br,2H) 2.78 (br,2H) 1.50 (m,11H) 2.60 (m,1H) 2.78 (br,2H)		6.75 (t,1H)	5.25 (d,1H)	6.52 (d,1H)	7.54 (s,1H)
Aus-beute 1.60 (m,12H) 3.60 (m,2H) 2.39 (d,3H) 2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) 2.78 (br,2H) 1.50 (m,11H) 1.50 (m,11H) 2.78 (br,2H) 2.78 (br		3.22 (d,2H)	4.77 (t,1H) ·	4.35 (dd,1H)	3.90 (m,1H)
2.39 (d,3H)		1.95 (s,3H)	4.02 (m,1H)	2.29 (m,1H)	3.38 (t,2H)
2.02 (m,1H) 0.95 (dd,6H) Aus- beute 25% 64% Schmp. 229 141		1.60 (m,12H)	3.60 (m,2H)	1.07 (d,3H)	2.78 (br,2H)
Aus- 9% 42% 25% 64% beute Schmp. 229 141			2.39 (d,3H)	0.91 (d,3H)	1.50 (m,11H)
Aus- 9% 42% 25% 64% beute Schmp. 229 141			2.02 (m,1H)		
beute 141			0.95 (dd,6H)		
beute 141					
beute 141					:
Schmp. 229 141	Aus-	9%	42%	25%	64%
	beute				
Masse 491 (EI) 443 (EI) 444 (FAB)	Schmp.	229	141		
	Masse	491 (EI)	443 (EI)	444 (FAB)	

	HN F F F	HN OH		DE SET OF DE SET
Beispiel	135	136	137	138
Nr.		·		
	10.01 (s,1H) 8.28 (s,1H)	9.70 (s,1H) 8.11 (s,1H)	9.65 (s,1H) 9.58 (s,1H)	9.70 (s,1H) 8.10 (s,1H)
	7.81 (d,2H)	7.90 (d,2H)	8.10 (s,1H)	7.89 (d,2H)
	7.71 (t,1H)	7.64 (d,2H)	7.85 (d,2H)	7.63 (d,2H)
	7.63 (d,2H)	7.35 (t,1H)	7.68 (d,2H)	7.39 (t,1H)
	7.45 (br,1H)	6.55 (d,1H)	7.40 (m,2H)	6.68 (d,1H)
	4.34 (dt,2H)	4.65 (t,1H)	7.18 (m,4H)	4.34 (dd,1H)
	3.32 (t,2H)	4.45 (m,1H)	6.94 (t,1H)	3.36 (m,3H)
	2.71 (br,2H)	3.53 (m,1H)	6.75 (d,1H)	2.25 (q,2H)
		3.44 (m,6H)	4.40 (m,3H)	2.29 (m,1H)
		2.75 (q,2H)	2.05 (m,1H)	1.05 (dd,6H)
		1.20 (d,3H)	0.96 (dd,6H)	
Aus-	34%	53%	59%	57%
beute				
Schmp.				
Masse	570 (ES)	460 (ES)	549 (ES)	488 (ES)

	DO NH N N N N Br	HN N OH	HN S NH2	OS NH ₂
Beispiel	139	140	141	142
Nr.				
	9.82 (s,1H) 8.15 (s,1H) 7.82 (d,2H) 7.64 (d,2H) 7.39 (t,1H) 6.55 (d,1H) 4.64 (t,1H) 4.50 (t,1H) 3.65 (s,3H) 3.4 (m,2H) 2.75 (m,2H) 2.35 (m,1H) 1.00 (dd,6H)	9.82 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.96 (d,2H) 7.75 (t,1H) 7.62 (d,2H) 7.30 (t.1H) 4.64 (t,1H) 4.14 (m,2H) 3.35 (m,2H) 3.16 (m,1H) 2.75 (q,2H)	9.58 (s,1H) 8.12 (s,1H) 7.83 (d,2H) 7.68 (d,2H) 7.15 (s,2H) 5.92 (s,1H) 5.28 (t,1H) 3.50 (d,2H) 1.42 (s,6H)	9.62 (s,1H) 8.07 (s,1H) 7.87 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.14 (s,2H) 6.36 (d,1H) 4.81 (t,1H) 4.32 (m,1H) 3.47 (m,2H) 1.52 (m,3H) 0.90 (d,3H) 0.86 (d,3H)
Aus-	20%	63%	23%	8%
beute				ĺ
Schmp.				
Masse	502 (ES)	382 (ES)	415 (EI)	443 (EI)

	HN NH ₂	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN HO HO	
Beispiel	143	144	145	78
Nr.	1-10	1 1 1 1	143	10
	10.6 (s,1H) 8.28 (s,1H) 8.30 (m,5H) 7.48 (d,1H) 7.20 (s,1H) 4.05 (br,1H) 3.60 (br,2H) 2.01 (m,1H) 0.90 (m,6H)	10.11 (s,1H) 8.45 (s,1H) 7.86 (d,2H) 7.78 (d,2H) 7.15 (br,2H) 5.32 (m,1H) 3.91 (m,2H) 3.53 (m,2H) 2.05 (m,2H) 1.70 (m,2H)	11.05 (s,1H) 8.32 (s,1H) 8.08 (d,1H) 7.80 (m,4H) 7.30 (br,2H) 3.88 (m,1H) 3.65 (m,1H) 1.95 (m,2H) 1.69 (m,2H) 1.35 (m,4H)	9.69 (s,1H) 8.06 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.63 (d,2H) 7.18 (s,2H) 7.10 (t,1H) 6.65 (d,1H) 4.47 (m,1H) 3.97 (m,1H) 2.98 (m,2H) 2.00 (m,4H) 1.40 (m,8H) 0.85 (t,3H)
Aus-	13%	47%	42%	20%
beute			,	
Schmp.				
Masse	392 (EI)	428 (EI)	441 (EI)	541 (ES)

	HN N DH	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	O OH OH
Beispiel	146	147	148	149
Nr.				
	11.13 (s,1H)	11.18 (s,1H)	11.15 (s,1H)	9.19 (s,1H)
ł	8.38 (s,1H)	8.35 (s,1H)	8.35 (s,1H)	8.30 (s,1H)
	7.92 (d,2H)	7.90 (s,4H)	7.90 (d,2H)	8.02 (s,1H)
	7.75 (m,3H)	7.62 (d,1H)	7.65 (m,3H)	7.62 (m,1H)
	4.04 (m,1H)	4.02 (m,1H)	4.01 (m,1H)	6.85 (d,1H)
	3.80 (s,3H)	3.62 (m,2H)	3.60 (m,6H)	6.05 (d,1H)
	3.65 (m,2H)	3.02 (s,3H)	2.85 (m,4H)	4.03 (m,1H)
	2.00 (m,1H)	2.00 (m,1H)	2.00 (m,1H)	3.56 (m,2H)
	0.96 (d,3H)	0.95 (d,3H)	0.95 (d,3H)	1.96 (m,1H)
	0.89 (d,3H)	0.89 (d,3H)	0.85 (d,3H)	0.97 (d,3H)
<u> </u>				0.90 (d,3H)
Aus-	86%	33%	79%	42%
beute				
Schmp.	225	211	232	241
Masse	408 (EI)	428 (EI)	501 (EI)	411 (ES)

ОН ОН	OH ONH,
HN N OH N OH N OH	Z OH
Beispiel 150 151 152	153
Nr.	
11.19 (s,1H) 10.96 (s,1H) 9.50 (s,1H)	12.90 (s,1H)
10.80 (s,1H) 8.35 (s,1H) 8.08 (s,1H)	9.45 (s,1H)
8.30 (m,2H) 7.95 (m,2H) 7.75 (m,5H)	8.52 (s,1H)
7.85 (d,1H) 7.65 (m,3H) 6.17 (d,1H)	8.05 (s,1H)
7.72 (d,1H) 4.04 (m,1H) 4.80 (br,1H)	7.82 (d,1H)
7.20 (d,1H) 3.62 (m,2H) 4.64 (br,2H)	7.50 (d,1H)
4.02 (m,1H) 2.00 (m,1H) 4.05 (m,1H)	7.32 (t,1H)
3.60 (m,2H) 0.90 (M,6H) 3.94 (m,1H)	6.11 (d,1H)
2.00 (m,1H) 3.52 (m,6H)	4.72 (s,1H)
1.01 (d,3H) 2.01 (m,1H)	4.10 (s,1H)
0.90 (d,3H) 0.93 (dd,6H)	3.60 (m,2H)
	2.01 (m,1H)
	0.99 (d,3H)
	0.92 (d,3H)
Aus- 27% 65% 85%	9%
beute	
Schmp.	231
Masse 420 (ES) 395 (ES) 468 (ES)	395 (ES)

	HN OH	O OMe HN OH	HN OH	
Beispiel	154	155	156	157
Nr.			ľ	
	10.91 (s,1H) 8.38 (s,1H) 7.90 (d,1H) 7.80 (m,4H) 7.05 (d,1H) 4.50 (s,2H) 4.04 (m,1H) 3.62 (m,2H) 1.96 (m,1H) 0.93 (d,3H) 0.85 (d,3H)	11.05 (s,1H) 8.34 (m,2H) 7.75 (m,3H) 7.52 (t,1H) 4.04 (m,1H) 3.85 (s,3H) 3.65 (m,2H) 2.00 (m,1H) 0.94 (d,3H) 0.85 (d,3H)	10.51 (s,1H) 8.22 (s,1H) 7.71 (d,1H) 7.27 (m,1H) 6.86 (m,2H) 6.06 (s,2H) 3.96 (m,1H) 3.62 (m,2H) 1.99 (m,1H) 0.90 (m,6H)	15.50 (s,1H) 9.50 (s,1H) 8.40 (s,1H) 8.11 (s,1H) 7.80 (d,1H) 7.53 (d,1H) 6.16 (d,1H) 4.78 (br,1H) 4.03 (m,1H) 3.60 (m,2H) 2.01 (m,1H) 0.91 (dd,6H)
Aus-	90%	48%	77%	21%
beute				
Schmp.	170	181	177	196
Masse	381 (ES)	409 (ES)	394 (EI)	391 (EI)

Beispiel	NHPh NHPh NHPh	Diastereomere 1/2 (ca. 1:3)	Diastereomere 1/2 (ca. 6:1)	SO ₂ NH ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Nr.				
			<u> </u>	
	10.80 (s,1H)	9.65	9.65	7.92 (s,1H)
	8.31 (s,1H)	(s,1H,1+2)	(s,1H,1+2)	7.84 (d,2H)
l	7.97 (d,2H)	8.08	8.08	7.58 (d,2H)
	7.88 (m,3H)	(s,1H,1+2)	(s,1H,1+2)	3.72 (m,1H)
	7.52 (m,5H)	7.88	7.88	3.35 (m,2H)
	4.01 (m,1H)	(d,2H,1+2) ·	(d,2H,1+2)	3.10 (m,1H)
1	3.62 (m,2H)	7.65	7.65	2.91 (m,2H)
	2.00 (m,1H)	(d,2H,1+2)	(d,2H,1+2)	2.00 (m,2H)
	0.91 (m,6H)	7.15	7.15	1.89 (m;2H)
		(s,1H,1+2)	(s,1H,1+2)	1.66 (m,4H)
		6.62 (d,1H,2)	6.62 (d,1H,2)	1.39 (m,5H)
		6.40 (d,1H,1)	6.40 (d,1H,1)	
		4.05 (m,1H,1)	4.05 (m,1H,1)	
;		3.89 (m,1H,2)	3.89 (m,1H,2)	
		2.30-1.20	2.30-1.20	
		(m,15H,1+2)	(m,15H,1+2)	
Aus-	37%	21%	14%	8%
beute				
Schmp.			199	> 300
Masse	469 (EI)	468 (EI)	468 (EI)	508 (EI)

		<u> </u>	A
HO NH ₂	Diastereomere		
	1/2 (ca. 1:1)		
162	163 *	164	165
11.25 (s,1H)	10.95 (s,1H)	9.65 (s,1H)	
9.40 (s,1H)	10.72 (s,1H)	8.54 (s,1H)	
8.47 (s,1H)	9.47 (br,2H)	8.10 (s,1H)	
8.29 (s,1H)	9.30 (br,2H)	7.82 (d,1H)	
7.63 (s,1H)	8.32 (2xs,2H)	7.45 (m,2H)	
7.43 (d,1H)	8.08 (d,1H)	6.20 (d,1H)	,
7.07 (m,3H)	7.88 (d,2H)	4.70 (t,1H)	
4.06 (m,1H)	7.75 (m,6H)	4.10 (m,1H)	
3.63 (m,2H)	7.30 (br,4H)	3.60 (m,2H)	
1.98 (m,1H)	6.95 (d,1H)	3.15 (s,3H)	
0.95 (d,3H)	4.12 (m,1H)	2.00 (m,1H)	
0.85 (d,3H)	3.98 (m,1H)	0.96 (d,3H)	
	3.30 (m,1H)	0.89 (d,3H)	
Ì	3.10 (m,1H)		
	2.69 (m,2H)		•
	2.25 (m,2H)	!	
ļ	1.80 (m,18H)		
ļ	1.01 (m,4H)	ļ	
	0.72 (m,4H)		
16%	33%	14%	51%
195			162-164
446 (ES)	480 (EI)	429 (ES)	462 (EI)
	162 11.25 (s,1H) 9.40 (s,1H) 8.47 (s,1H) 8.29 (s,1H) 7.63 (s,1H) 7.43 (d,1H) 7.07 (m,3H) 4.06 (m,1H) 3.63 (m,2H) 1.98 (m,1H) 0.95 (d,3H) 0.85 (d,3H)	Diastereomere 1/2 (ca. 1:1) 162 163 * 11.25 (s,1H) 9.40 (s,1H) 8.47 (s,1H) 8.29 (s,1H) 7.63 (s,1H) 7.63 (s,1H) 7.07 (m,3H) 4.06 (m,1H) 3.63 (m,2H) 1.98 (m,1H) 0.95 (d,3H) 0.85 (d,3H) 3.98 (m,1H) 3.10 (m,1H) 3.10 (m,1H) 3.10 (m,1H) 2.25 (m,2H) 1.80 (m,18H) 1.01 (m,4H) 0.72 (m,4H) 16% 33%	Diastereomere 1/2 (ca. 1:1) 162 163 * 164 11.25 (s,1H) 9.40 (s,1H) 8.47 (s,1H) 8.29 (s,1H) 9.30 (br,2H) 7.43 (d,1H) 7.63 (s,1H) 8.08 (d,1H) 7.07 (m,3H) 4.06 (m,1H) 3.63 (m,2H) 1.98 (m,1H) 0.95 (d,3H) 0.85 (d,3H) 3.98 (m,1H) 0.85 (d,3H) 3.10 (m,1H) 3.10 (m,1H) 2.69 (m,2H) 1.80 (m,18H) 1.01 (m,4H) 0.72 (m,4H) 16% 33% 14%

·	HN N OH			
	Br H		Diastereomere	du ii
	• -		1/2 (ca.1:1)	
Beispiel	166	167 *	168 *	169
Nr.				
	10.90 (s,1H) 8.95 (s,1H)	11.15 (br,1H)	11.30 (br,2H)	9.05 (br,1H)
	7.93 (m,2H)	10.90 (s,1H) 9.75 (br,2H)	11.08 (s,1H) 10.92 (s,1H)	8.85 (s,1H) 8.11 (d,1H)
	7.25 (m,3H)	8.35 (s,1H)	9.90 (s,1H)	7.97 (s,1H)
	6.30 (s,1H)	7.78 (m,4H)	9.70 (s,1H)	7.47 (dd,1H)
	6.00 (d,1H)	7.30 (br,2H)	8.36 (2xs,2H)	6.80 (d,1H)
	4.75 (tr,1H)	4.15 (m,1H)	8.20 (d,1H)	5.95 (d,1H)
	4.05 (m,1H)	3.50 (m,5H)	7.93 (d,2H)	4.80 (br,2H)
]	3.60 (m,2H)	2.85 (s,6H)	7.75 (m,6H)	3.90 (m,2H)
	2.00 (m,1H)	1.90 (m,8H)	7.35 (br,4H)	3.45 (m,6H)
<u> </u> 	1.00 (m,6H)		7.10 (d,1H)	2.00 (m,1H)
		į	4.15 (m,1H)	0.90 (m,6H)
			3.98 (m,1H)	
			3.64 (m,8H)	
			3.40 (m,5H)	'
			3.10 (m,5H)	
			1.95 (m,26H)	
Aus-	6%	16%	58%	60%
beute				
Schmp.		256	261	
Masse	390 (ES)	512 (ES)	538 (ES)	484 (ES)

· ·				
	Diastereomere 1/2 (ca. 1:1)		O O H O H O H O H O H O H O H O H O H O	OH OOH
Beispiel	170 *	171	172	173
Nr.]	
	11.05 (s,1H)	10.45 (s,1H)	11.05 (s,1H)	8.90 (s,1H)
	10.90 (s,1H)	8.25 (s,1H)	8.35 (m,2H)	8.72 (s,1H)
	10.6 (br,2H)	8.00 (br,1H)	7.82 (d,1H)	7.95 (s,1H)
1 ,	8.35 (2xs,2H)	7.85 (d,2H)	7.65 (d,2H)	7.18 (m,1H)
	8.15 (d,1H)	7.75 (d,2H)	7.50 (t,1H)	7.05 (dd,1H)
	7.80 (m,8H)	7.45 (br,1H)	4.05 (m,1H)	6.75 (d,1H)
	7.30 (br,4H)	3.60 (m,5H)	3.62 (m,2H)	5.99 (d,1H)
	7.05 (m,1H)	3.35 (m,2H)	2.00 (m,1H)	4.74 (t,1H)
	4.25 (m,1H)	2.80 (m,2H)	0.96 (d,3H)	4.03 (m,1H)
	3.95 (m,2H)	2.41 (t,2H)	0.85 (d,3H)	3.70 (s,3H)
	3.65 (m,1H)	1.90 (m,2H)		3.60 (m,2H)
	3.20 (m,10H)			2.00 (m,1H)
	1.90 (m,24H)			0.90 (m,6H)
Aus-	64%	7%	65%	40%
beute				
Schmp.	226	164	206	144
Masse	525 (ES)	488 (ES)	395 (ES)	397 (ES)

F			0.0	
	No.	N N NOW	HN NH,	HN N N
			HO NOTON	
	Diastereomere	Br A	Br H	Br H
	1/2 (ca. 1:1)	Diastereomere		
ļ		3/4 (ca. 1:1)		
Beispiel	174 *	175 *	176	177
Nr.				
	11.05 (m,3H)	11.15 (br,1H)	8.00 (s,1H)	9.65 (s,1H)
ł	10.48 (s,1H)	11.05 (s,2H)	7.80 (m,4H)	8.08 (s,1H)
ļ	8.38 (s,2H)	10.65 (br,1H)	4.48 (m,1H)	7.85 (d,2H)
]	7.80 (m,8H)	8.30 (s,2H)	3.65 (d,2H)	7.65 (d,2H)
	7.80 (br,4H)	8.13 (m,2H)	1.75 (m,1H)	7.40 (br,1H)
}	7.10 (s,1H)	7.88 (m,8H)	1.59 (m,2H)	7.15 (s,2H)
	6.95 (s,1H)	7.30 (br,4H)	1.01 (d,3H)	3.55 (m,2H)
	4.42 (m,2H)	4.40 (m,2H)	0.92 (d,3H)	2.55 (m,2H)
	4.18 (m,2H)	4.00 (br,2H)		2.15 (m,2H)
	3.70-2.90	3.70-2.90		1.80 (m,3H)
	(m,10H)	(m,10H)		1.65 (m,1H)
	2.40-1.60	2.40-1.40		
	(m,20H)	(m,20H)		
Aus-	95%	51%	3%	8%
beute				
Schmp.				
Masse	511 (ES)	511 (ES)	443 (EI)	456 (EI)
	511 (ES)	511 (ES)	443 (EI)	456 (EI)

	NH ₂	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN HN H	HN OH
Beispiel	178	179	180	181
Nr.				
	9.49 (s,1H)	9.61 (s,1H)	9.65 (s,1H)	9.71 (s,1H)
	8.25 (s,1H)	8.08 (s,1H)	8.11 (s,1H)	8.06 (s,1H)
	7.80 (m,4H)	7.88 (d,2H)	7.81 (s,2H)	7.90 (d,2H)
	7.32 (br,2H)	7.65 (d,2H)	7.63 (d,2H)	7.61 (d,2H)
	4.03 (m,2H)	7.60 (t,1H)	7.15 (s,2H)	7.37 (t,1H)
	3.75 (m,1H)	7.15 (s,2H)	6.64 (d,1H)	6.56 (d,1H)
	3.35 (m,2H)	3.45 (m,2H)	4.28 (m,3H)	4.66 (m,2H)
	1.80 (m,2H)	2.40 (t,2H)	2.00 (m,1H)	3.90 (m,1H)
	1.40 (m,2H)	2.20 (s,6H)	1.98 (s,3H)	3.39 (m,3H)
		1.75 (t,2H)	0.98 (d,3H)	2.78 (q,2H)
			0.93 (d,3H)	1.96 (m,4H)
				1.56 (m,2H)
			:	1.29 (m,2H)
Aus- beute	17%	9%	27%	24%
Schmp.				
Masse	427 (EI)	428 (EI)	472 (ES)	486 (ES)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		HN S NH ₃	NH ₂	HN OH
Beispiel	182	183	184	185
Nr.				
	9.68 (s,1H)	10.97 (s,1H)	11.06 (s,1H)	11.01 (s,1H)
	9.47 (s,1H)	8.30 (s,1H)	8.04 (m,1H)	8.38 (s,1H)
	8.10 (s,1H)	8.02 (d,1H)	7.82 (m,2H)	7.82 (s,4H)
į	7.81 (d,2H)	7.81 (m,4H)	7.70 (m,2H)	7.40 (d,1H)
1	7.67 (d,2H)	7.30 (s,2H)	7.30 (s,2H)	7.32 (s,2H)
	7.14 (s,2H)	4.14 (m,1H)	6.72 (m,1H)	4.20 (m,1H)
	6.76 (m,3H)	1.80 (m,12H)	3.75 (m,5H)	3.70 (m,2H)
	4.47 (m,2H)		1.88 (m,2H)	0.97 (s,9H)
	4.30 (m,1H)		1.48 (m,2H)	
	3.65 (s,6H)			
	3.54 (s,3H)			
	1.99 (m,1H)			
	0.98 (d,3H)			
	0.92 (d,3H)			
Aus-	57%	78%	26%	76%
beute				
Schmp.				
Masse	639 (ES)	439 (EI)	348 (EI)	445 (EI)

	HIN NO PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER		HN OH	NH ₂
Beispiel	186	187	188	189
Nr.				
	9.71 (s,1H) 8.11 (s,1H) 7.90 (d,2H) 7.70 (d,2H) 7.12 (s,2H) 6.75 (d,1H) 4.45 (m,1H) 2.25 (m,6H) 1.90 (m,2H)	7.75 (s,1H) 7.65 (d,2H) 7.58 (d,2H) 5.82 (s,1H) 4.25 (s,2H) 3.40 (t,2H) 2.82 (t,2H) 2.06 (s,3H)	10.60 (s,1H) 8.29 (s,1H) 7.79 (d,2H) 7.71 (d,2H) 7.28 (s,2H) 6.60 (s,1H) 3.58 (s,2H) 2.10 (m,2H) 1.78 (m,2H) 1.55 (m,4H)	11.19 (s,1H) 8.03 (d,1H) 7.88 (d,2H) 7.78 (d,2H) 7.31 (s,2H) 6.58 (d,1H) 3.60 (m,4H) 1.20 (m,6H)
Aus-	16%	7%	61%	35%
beute	1070	1 70	U 1 70	33 70
Schmp.				
Masse	440 (ES)	480 (ES)	443 (EI)	321 (EI)

Painvial	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Diastereomer 1	Diastereomer 2	HN NH ₂
Beispiel	190	191 *	192 *	193
Nr.	}			
·	10.61 (s,1H) 8.28 (s,1H) 7.82 (d,2H) 7.73 (d,2H) 7.53 (br,1H) 7.25 (s,2H) 4.25 (m,1H) 2.59 (br,1H) 2.21 (br,1H) 1.94 (m,1H) 1.40 (m,7H)	9.67 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.65 (d,2H) 7.11 (s,2H) 6.35 (d,1H) 4.10 (m,1H) 3.62 (m,4H) 2.45 (m,4H) 2.19 (m,1H) 1.88 (m,4H) 1.65 (m,4H)	9.63 (s,1H) 8.06 (s,1H) 7.85 (d,2H) 7.65 (d,2H) 7.15 (s,2H) 6.55 (d,1H) 3.95 (m,1H) 3.58 (m,4H) 2.50 (m,4H) 1.96 (m,1H) 1.50 (m,4H) 1.30 (m,4H)	10.61 (s,1H) 8.28 (s,1H) 7.78 (m,4H) 7.45 (d,1H) 7.20 (s,2H) 4.30 (br,2H) 3.53 (m,2H) 1.21 (d,3H)
Aus-	63%	15%	17%	57%
beute				
Schmp.				
Masse	437 (EI)	511 (ES)	511 (EI)	403 (EI)

	T	T T		,
	NH ₂	HN H OH	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN OH
Beispiel	194	195	196	197
Nr.	İ			
	9.89 (s,1H) 8.21 (s,1H) 7.82 (d,2H) 7.65 (m,3H) 7.17 (br,2H) 4.30 (m,2H)	10.98 (s,1H) 8.51 (br,1H) 8.29 (s,1H) 7.81 (m,4H) 7.29 (br,2H) 3.45 (m,4H) 1.68 (m,2H) 1.45 (m,2H)	10.39 (s,1H) 8.30 (s,1H) 8.04 (d,2H) 7.70 (d,2H) 7.21 (br,2H) 6.55 (s,1H) 3.49 (s,1H) 2.32 (m,2H) 1.85 (m,2H) 1.60 (m,5H) 1.29 (m,1H)	10.85 (s,1H) 8.71 (d,1H) 8.31 (s,1H) 7.72 (d,2H) 7.55 (d,2H) 7.30 (m,6H) 5.41 (m,1H) 3.49 (m,2H) 2.11 (m,2H)
Aus-	26%	56%	12%	61%
beute			7 -	- 1,2
Schmp.				
Masse	476 (EI)	417 (EI)	450 (EI)	479 (EI)

	(+)- Enantiomer	(-)- Enantiomer	Diastereomer 1	Diastereomer 2
Beispiel	198	199	200	201
Nr.				
	11.01 (s,1H) 8.32 (s,1H) 8.10 (d,1H) 7.80 (m,4H) 7.30 (br,2H) 3.70 (m,1H) 1.80 (m,5H) 1.48 (m,1H) 1.29 (m,2H) 1.07 (m,1H) 0.83 (d,3H)	11.01 (s,1H) 8.32 (s,1H) 8.10 (d,1H) 7.80 (m,4H) 7.30 (br,2H) 3.70 (m,1H) 1.80 (m,5H) 1.48 (m,1H) 1.29 (m,2H) 1.07 (m,1H) 0.83 (d,3H)		9.16 (s,1H) 8.07 (s,1H) 7.89 (d,2H) 7.67 (d,2H) 7.15 (s,2H) 6.45 (d,1H) 4.35 (s,2H) 3.97 (m,1H) 3.40 (m,4H) 2.85 (m,1H) 2.55 (m,1H) 1.82 (m,2H) 1.61 (m,6H)
Aus-	4%	4%	7%	2%
beute				
Schmp.				
Masse	439 (EI)	439 (EI)	515 (ES)	515 (ES)

	DO SO FF F F SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	Diastereomer 1	Diastereomer 2	NH ₂
Beispiel	202	203 *	204 *	205
Nr.				
	10.21 (s,1H) 8.18 (s,1H) 8.10 (d,2H) 7.92 (d,2H) 6.39 (d,1H) 4.80 (br,1H) 4.05 (m,1H) 3.62 (m,2H) 2.00 (m,1H) 0.99 (d,3H) 0.92 (d,3H)		9.66 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.90 (d,2H) 7.69 (d,2H) 7.15 (s,2H) 6.53 (d,1H) 3.93 (m,1H) 2.05 (m,5H) 1.51 (m,2H) 1.15 (m,2H) 0.42 (m,2H) 0.25 (m,2H)	9.73 (s,1H) 8.11 (s,1H) 7.82 (d,2H) 7.65 (d,2H) 7.12 (s,2H) 6.80 (d,1H) 4.67 (m,1H) 3.13 (m,1H) 2.86 (m,3H) 2.18 (m,2H)
Aus-	10%	2%	2%	16%
beute				
Schmp.				
Masse	483 (ES)	480 (EI)	480 (EI)	430 (ES)

	NH2	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Beispiel	206	207	208	209
Nr.				
	9.75 (s,1H)	10.98 (s,1H)	11.00 (s,1H)	9.55 (s,1H)
	8.19 (s,1H)	8.50 (d,2H)	8.31 (s,1H)	8.08 (s,1H)
	7.75 (d,2H)	8.31 (s,1H)	7.74 (m,5H)	7.80 (d,2H)
	7.18 (d,2H)	7.97 (d,2H)	7.21 (d,1H)	7.60 (d,2H)
	7.17 (s,2H)	7.78 (d,2H)	6.80 (d,1H)	6.58 (br,4H)
	6.68 (d,1H)	7.57 (d,1H)	4.00 (m,1H)	6.20 (d,1H)
	5.35 (t,1H)	7.00 (t,1H)	3.62 (m,2H)	4.80 (br,1H)
	4.71 (m,1H)	4.01 (m,1H)	1.95 (m,1H)	4.04 (m,1H)
	3.91 (m,2H)	3.62 (m,2H)	0.98 (d,3H)	3.60 (m,2H)
	3.65 (s,3H)	1.97 (m,1H)	0.90 (d,3H)	2.00 (m,1H)
		0.98 (d,3H)		0.99 (d,3H)
		0.92 (d,3H)		0.92 (d,3H)
Aus-	5%	55%	44%	77%
beute				
Schmp.	223	248	228	231
Masse	446 (ES)	507 (EI)	514 (EI)	

	ţ	Z Z Z OH	HN OH	HN NH,
Beispiel	210	211	212	71
Nr.				
	10.03 (s,1H) 8.38 (s,1H) 8.14 (s,1H) 7.81 (d,2H) 7.60 (d,1H) 7.30 (m,7H) 4.99 (s,2H) 3.42 (m,2H) 2.97 (m,2H) 1.58 (m,2H) 1.30 (m,4H)	10.90 (s,1H) 8.40 (m,1H) 8.30 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.73 (d,2H) 7.38 (br,1H) 3.45 (m,4H) 2.38 (s,3H) 1.62 (m,2H) 1.45 (m,2H)	9.18 (s,1H) 9.05 (s,1H) 7.98 (s,1H) 7.18 (m,2H) 6.98 (m,2H) 6.31 (m,1H) 4.45 (t,1H) 3.47 (m,4H) 1.63 (m,2H) 1.48 (m,2H)	9.66 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.63 (m,3H) 7.28 (t,1H) 7.11 (s,2H) 6.88 (s,1H) 3.65 (m,2H) 2.88 (t,2H)
Aus-	86%	22%	41%	77%
beute				
Schmp.				
Masse	528 (CI)	429 (EI)	352 (EI)	437 (EI)

02/096888				PCT/EP02/05669
·	HN N OH	HN N OH	NH ₂	S NH ₃
Beispiel Nr.	213	61	214	215
	12.40 (br,1H) 11.10 (s,1H) 8.08 (d,2H) 7.79 (m,4H) 7.30 (s,2H) 4.04 (m,1H) 3.60 (m,2H) 2.07 (s,3H) 2.00 (m,1H) 0.97 (d,3H) 0.90 (d,3H)	12.41 (br,1H) 11.11 (s,1H) 8.10 (d,1H) 7.80 (m,5H) 7.30 (s,2H) 4.08 (m,1H) 3.63 (m,2H) 2.50 (m,2H) 2.01 (m,1H) 1.15 (t,3H) 0.99 (d,3H) 0.92 (d,3H)	8.03 (s,1H) 7.76 (m,4h) 3.70 (s,2H) 1.92 (m,4H) 0.92 (m,6H) (in MeOD)	9.55 (s,1H) 8.10 (s,1H) 7.80 (d,2H) 7.68 (d,2H) 7.15 (s,2H) 5.82 (s,1H) 3.74 (d,1H) 3.52 (d,1H) 2.72 (m,1H) 1.35 (s,3H) 0.97 (d,3H) 0.91 (d,3H)
Aus- beute	49%	25%	2%	9%
Schmp. Masse	365 (EI)	379 (EI)	443 (ES)	444 (ES)

	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HN NH ₂	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Beispiel	216	217	218	219
Nr.				
	10.88 (s,1H) 8.36 (s,1H) 8.03 (d,1H) 7.79 (m,4H) 7.28 (br,2H) 4.65 (m,1H) 3.89 (m,2H)	10.88 (s,1H) 8.36 (s,1H) 8.03 (d,1H) 7.79 (m,4H) 7.28 (br,2H) 4.65 (m,1H) 3.89 (m,2H) 3.71 (m,2H) 2.19 (m,2H)	11.01 (s,1H) 8.52 (br,1H) 8.29 (s,1H) 7.78 (m,4H) 7.32 (s,2H) 3.39 (m,2H) 1.70 (m,6H) 1.15 (m,3H) 0.96 (m,2H)	11.11 (s,1H) 8.53 (m,1H) 8.36 (s,1H) 7.80 (m,4H) 7.31 (s,2H) 3.71 (m,2H) 2.65 (m,2H)
Aus-	65%	34%	58%	88%
beute			!	
Schmp.	239	239	238	280
Masse	439 (EI)	413 (EI)	439 (EI)	416 (EI)

	NH, NH,	HN N OH	HN N N	Heli Company of the c
Beispiel	74	56	220	221
Nr.		·]	
	9.67 (s,1H)	9.70 (s,1H) 8.11 (s,1H) 7.88 (m,4H) 6.25 (d,1H) 4.81 (m,1H) 4.05 (m,1H) 3.61 (m,2H) 2.01 (m,1H) 0.97 (d,3H) 0.92 (d,3H)	8.92 (m,1H) 8.81 (m,1H) 7.96 (s,1H) 7.43 (d,2H) 6.67 (d,2H) 6.20 (m,1H) 4.38 (m,1H) 3.48 (m,1H) 3.37 (m,1H) 1.20 (d,3H)	9.66 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.83 (d,2H) 7.68 (d,2H) 7.22 (t,1H) 7.11 (s,2H) 3.95 (m,4H) 3.48 (m,2H) 1.79 (m,4H) 1.18 (t,6H)
Aus-	7%	17%	65%	19%
beute				
Schmp.	.285	158	166	
Masse	457 (EI)	392 (EI)	354 (EI)	522 (ES)

·		HN NH2	HN N OH	
Beispiel	222	223	224	225
Nr.				
·	9.81 (s,1H) 9.08 (s,1H) 8.68 (s,1H) 8,35 (m,1H) 8.20 (s,1H) 8.02 (t,1H) 7.63 (m,5H) 7.17 (s,2H) 7.03 (s,1H) 4.82 (d,2H)	9.71 (s,1H) 8.13 (s,1H) 7.89 (d,2H) 7.66 (d,2H) 7.31 (t,1H) 7.14 (s,2H) 3.98 (m,2H) 3.69 (s,3H) 3.64 (s,3H)	9.70 (s,1H) 8.08 (s,1H) 7.88 (d,2H) 7.65 (d,2H) 7.25 (m,3H) 6.11 (m,1H) 3.40 (m,5H)	10.29 (s,1H) 8.83 (m,2H) 8.51 (m,1H) 8.26 (s,1H) 7.93 (d,2H) 7.60 (d,2H) 7.51 (d,2H) 7.25 (br,2H) 4.90 (d,2H)
Aus-	54%	23%	7%	43
beute				
Schmp.	300	300		243
Masse	501 (EI)	465 (EI)		434 (EI)

	S NH-1	NH ₂	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NH ₂
Beispiel	226	227	228	229
Nr.				
	10.38 (s,1H) 8.52 (br,1H) 8.23 (s,1H) 7.72 (m,4H) 7.36 (m,1H) 7.22 (s,2H) 7.03 (m,1H) 6.95 (m,1H) 4.80 (d,2H)	10.30 (s,1H) 8.78 (m,1H) 8.36 (m,3H) 7.81 (m,2H) 7.60 (m,4H) 7.22 (br,2H) 4.94 (d,2H)	10.52 (s,1H) 8.66 (m,1H) 8.28 (s,1H) 7.63 (m,4H) 7.26 (m,6H) 4.63 (d,2H)	10.88 (s,1H) 8.92 (m,1H) 8.33 (s,1H) 7.72 (d,2H) 7.62 (d,2H) 7.30 (m,4H) 6.89 (d,2H) 4.62 (d,2H) 3.70 (s,3H)
Aus-	47%	41%	88%	89%
beute				
Schmp.	229	287	259	233
Masse	440 (CI)	434 (EI)	451 (EI)	463 (EI)

BeispielNr.	230
beispielivi.	230
	10.45 (s,1H) 8.20 (s,1H) 8.05 (m,1H) 7.79 (m,4H) 7.21 (s,2H) 3.50 (m,2H) 1.83 (m,2H) 1.56 (m,2H)
Ausbeute	58%
Schmp.	>300
Masse	466 (ES)

		HN N N	NH ₂ SO NH ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Beispiel	231	232	233	234
Nr.				,
	10.3 (s, 1H)	9.28 (s, 1H)	10.48 (s, 1H)	9.63 (s, 1H)
İ	8.34 (tr,1H)	8.0 (s, 1H)	8.25 (s, 1H)	8.12 (s, 1H)
	8.2 (s, 1H)	7.73 (d, 2H)	7.85 (m, 4H)	7.65 (m, 4H)
	7.9 (m, 4H)	7.63 (tr, 1H)	7.25 (m, 1H)	7.42 (d, 2H)
	4.3 (q, 2H)	7.18 (d, 2H)	7.15 (s, 1H)	7.35 (tr, 2H)
	4.2 (m, 2H)	5.0 (m, 1H)	5.1 (m, 1H)	7.21 (m, 1H)
	3.23 (tr,1H)	4.3 (s, 2H)	3.58 (m, 4H)	7.16 (s, 1H)
	1.32 (tr, 3H)	4.14 (m, 2H)		5.35 (m, 1H)
		3.11 (tr,1H)		1.55 (d, 3H)
Aus-	85%	35%	33%	25%
beute				
Schmp.				
Masse	330 (EI)	288 (EI)	389 (CI)	448 (ESI)

		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	OH OH OH OH OH	OH OH OH
Beispiel- Nr.	235	236	237	238
Schmp. [°C]				
Masse	486 (ES)	516 (ES)	504 (ES)	488 (ES)

	HAN SON	ON SONH OH	HN OH	Not the second s
Beispiel- Nr.	239	240	241	242
Schmp. [°C]				
Masse	536 (ES)	502 (ES)	484 (ES)	551 (ES)

	HB) CH	DO NH NH OH	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Beispiel- Nr.	243	244	245
Schmp. [°C]			
Masse	516 (ES)	514 (ES)	433 (ES)

	HN OH	HN N OH	OH OH	HN N OH
Beispiel- Nr.	246	247	248	249
Schmp. [°C]			205	>300
Masse	446 (ES)	415 (EI)	504 (ES)	431 (ES)

		HN N OH	HN N N OH	HN OH
Beispiel- Nr.	250	251	252	253
Schmp. [°C]	113	231	187	·
Masse	488 (ES)	446 (ES)	433 (ES)	

·	HN OH	O NH ₂ OH	O S S O O O O O O O O O O O O O O O O O	
Nr.	254	255	256	257
Schmp. [°C]				
Masse	399 (ES)	444 (ES)	474 (ES)	486 (ES)

Die mit *) gekennzeichneten Verbindungen Nr. 159, 160, 161, 163, 167, 168, 170, 174, 175, 191, 192, 203 und 204 können über die unter Beispiel Nr. 295 beschriebene Verfahrensvariante hergestellt werden.

Beispiel 258

Herstellung von 4-(5-Brom-4-morpholin-4-yl-pyrimidin-2-ylamino)-phenylsulfonamid

202 mg (0.60 mmol) der Verbindung Beispiel Nr. 122 werden mit 1 ml Wasser sowie 0.2 g (1.2 mmol) Brom versetzt und bei Raumtemperatur gerührt. Nach 24
 Stunden werden erneut 0.2 g (1.2 mmol) Brom zugegeben und weitere 24
 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösungsmittel wird mittels

Unterdruck evaporiert und der verbleibende Rückstand chromatographisch (Flashmaster II, DCM / MeOH 7:3) gereinigt. Man erhält 17 mg (0.04 mmol, 7%) des Produktes als weissen Feststoff.

	NH, NH, NH, NH, NH, NH, NH, NH, NH, NH,	HN HA OH	HEN NOT OH	ни Д он Ни он
Beispiel-Nr.	259	260	261	262
Schmp. [°C]		205-207	202-203	
Masse	MS (ES) 452, 454 (M+ H, 100 %)			428 (ES)

Beispiel- Nr.	Verbindung	ESI-MS
263	Br O OH OH OH OH	434
264	HN O OH	434
265	Br O OH N N HN N	477
266	DH Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	477
267	Br O OH N	552
268	Br O OH N	552

Analog der unter Beispiel 6.0 (s. Herstellung der Zwischenprodukte, Seite 186)

beschriebenen Verfahrensweise zur Herstellung der Zwischenprodukte wurden auch folgende Verbindungen hergestellt:

10

Beispiel- Nr.	269	270	271
	Br HO, S, NH,	Br HZ O NH.	Br HZ O SO NH2
Ausbeute	47%	90%	
Masse	ESI:	ESI:	ESI:
	MH⁺ 480	MH⁺ 432	MH ⁺ 446 (18%)
	(100%)	(100%)	
	478 (97%)	430 (94%)	
	115 (30%)	157 (43%)	

Analog zu Herstellungsbeispiel 1 wurden auch die folgenden Verbindungen hergestellt:

5

	BE TZ O.S. O. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	Br QH QH N N N N N N N N N N N N N N N N N	Br HN O S NH2	Br HZ HZ O NH2
Beispiel	272	273	274	275
-Nr.				
Aus-	61%	44%	42%	68%
beute				·
Masse	El:	EI:	ESI:	EI:
	M ⁺ 463 (4%)	M ⁺ 403 (24%)	MH ⁺ 418	M⁺ 401 (33%)
	277 (8%)	358 (100%)	100%	372 (100%)
	105 (100%)	277 (52%)	416 (94%)	344 (38%)
		, , , ,	346 (8%)	(55,5)

	Br HN O O O O O O	Br HN O O O O O O O O	Br H OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	Br HN Si NH2
Beispiel	276	277	278	279
-Nr.				
Aus-	81%	58%	~20%	30%
beute				
Masse	EI:	ESI:	ESI:	ESI:
	M ⁺ 431 (5%)	MH ⁺ 444	MH+ 494	MH+ 418
	372 (100%)	(100%)	(75%)	(100%)
	291 (46%)	442 (97%)	346 (18%)	416 (97%)
		115 (20%)	214 (55%)	310 (27%)

·	Br - Z - N - N - N - N - N - N - N - N - N	Br DH SO DH:	Br - 2	Br - R - S - O F -
Beispiel	280	281	282	283
-Nr.				
Aus-	55%	43%	~18%	35%
beute				
Masse	ESI:	ESI:	ESI:	ESI:
	MH ⁺ 444	MH ⁺ 446	MH ⁺ 416	MH ⁺ 446
	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)
	442 (97%)	444 (95%)	414 (96%)	444 (90%)
	214 (12%)	346 (5%)	317 (4%)	

	Chiral Property of the Chiral Property of the	Chiral Chiral St.O O NH2	Br HN SON NH	Br HZ SO NH2
Beispiel -Nr.	284	285	286	287
Aus- beute	51%	46%	47%	61%
Masse	ESI: MH ⁺ 520 (100%) 518 (97%) 115 (27%)	ESI: MH ⁺ 520 (100%) 518 (97%) 115 (23%)	ESI. MH ⁺ 432 (100%) 430 (95%) 346 (5%)	ESI . MH ⁺ 446 (100%) 444 (93%) 115 (13%)

5

Gemäß nachfolgender Herstellungsvariante werden auch die folgen Verbindungen synthetisiert:

10

30 mg (0,0678 mMol) der Verbindung Nr. 277 werden in 1 ml
Methanol/Tetrahydrofuran 1:1 gelöst. Nach Zugabe von ~10 mg
Natriumborhydrid wird 2 Stunden nachgerührt. Dann wird unter Kühlung mit ~34 Tropfen Eisessig gequencht und eingeengt. Nachfolgend wird das Rohprodukt

mit wenig Wasser aufgenommen, abgesaugt, mit Acetonitril nachgewaschen und bei bei 60°C im Vakuum getrocknet. Ausbeute: 21 mg (70% der Theorie) der gewünschten Verbindung.

	Br HN O S NH2	Br HN OH NH2
Beispiel	288	289
-Nr.		
Aus-	52%	70%
beute		
Masse	El:	ESI:
	M ⁺ 465 (5%)	MH ⁺ 446
	358 (40%)	(100%)
	207 (31%)	444 (93%)
		117 (20%)

5

WO 02/096888

PCT/EP02/05669

Beispiel 290

5 Herstellung der Oximether-Pyrimidin-Verbindungen der allgemeinen Formel I

Die Herstellung der Oximether erfolgt nach dem folgenden allgemeinen Reaktionsschema:

10

15

R⁸ und R⁹ haben die in der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutungen.

Herstellung von Beispiel 290

20

50 mg (0,12 mMol) der Verbindung Nr. 282, 34 mg Hydroxylammoniumchlorid und 150 mg pulversiertes KOH werden 2 Stunden in 2 ml Ethanol unter
 Rückfluß gekocht. Danach wird auf Eiswasser gegossen und mit Eisessig

angesäuert, 3 mal mit Dichlormethan/Isopropanol 4:1 extrahiert , getrocknet mit Magnesiumsulfat und eingeengt. Der Rückstand wird mit Acetonitril aufgeschlemmt, absaugt und bei 60 °C getrocknet. Ausbeute: 28 mg (54% der Theorie) gewünschte Verbindung.

5

Masse

ESI:

MH⁺ 429 (29%)

371 (61%)

10 289 (91%)

In analoger Verfahrensweise wurden auch folgende Verbindungen hergestellt:

	Br F S O S O S O S O S O S O S O S O S O S	Br HN O S. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	BH HZ W OU Z Y
Besispiel-Nr.	291	292	293
Ausbeute	34%	36%	40%
Masse	ESI: MH+ 443 (95%) 445 (99%) 373 (32%)	ESI: MH+ 485 (92%) 487 (99%)	ESI: MH* 487 (91%) 489 (89%) 373 (32%)

15

Beispiel 294

5 Reduktive Aminierung

50 mg (0,12 mMol) der Verbindung Nr. 282 und 7,5 mg (0,132 mMol)
Cyclopropylamin werden in 2 ml 1,2-Dichlorethan gelöst. Nach Zugabe von 9,1
mg (0,144 mMol) Natriumcyanoborhydrid lässt man 12 Stunden nachrühren.
Dann wird mit Dichlormethan/ Isopropanol 4:1 verdünnt, 2 mal mit Wasser gewaschen, getrocknet mit Magnesiumsulfat und einengt. Der Rückstand wird über Kieselgel mit Dichlormethan/ Methanol 95:5 chromatographiert. Ausbeute:
18 mg (33 % der Theorie) gewünschte Verbindung.

	BY LY O. S.
Aus-	33%
beute	
Masse	ESI:
	MH ⁺ 457
	(98%)
	455 (93%)
	249 (55%)

In analoger Verfahrensweise werden auch die Verbindungen Nr. 159, 160, 161, 163, 167, 168, 170, 174, 175, 191, 192, 203 und 204 hergestellt.

Beispiel 295 und 296

In analoger Verfahrensweise zu Beispiel 1 werden auch folgende zwei Verbindungen hergestellt:

	Br HN OH S. O NH2	Br HN Si NH2
Beispiel	295	296
Ausbeute	46 %	47 %
Masse	ESI:	ESI:
	MH ⁺ 432 (30%)	MH⁺ 446 (45%)
	434 (31%)	448 (49%)
	123 (100%)	123 (90%)

WO 02/096888

Herstellung der Sulfonamide der allgemeinen Formel I

5

10

0.2 mmol Sulfonsäurefluorid werden im Reaktor eines Synthesizers vorgelegt,
15 Man gibt 1.0 ml Solvens, vorzugsweise 2-Butanol hinzu. Nacheinander werden über eine Pipette 0.2 ml (0.2 mmol) von DMAP – gelöst in einem Solvens, beispielsweise DMSO oder 2-Butanol - und 0.2 mL (0.2 mmol) des Amins, gelöst in 2-Butanol, hinzugegeben. Die Reaktionsmischung wird anschliessend für 20 Stunden bei 80°C gerührt. Nach beendeteter Reaktion wird das
20 Rohprodukt abpipettiert und der Reaktor mit 1.0 mL THF nachgewaschen. Die Lösung des Rohproduktes wird dann eingeengt und mittels HPLC gereinigt.

Es wurden die nachfolgenden Verbindungen hergestellt:

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
297	BT H ₂ C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	526,4968	526/528
298	BH H,C OH	562,5298	562/564
299	BY H.C.	624,6006	624/626
300	DE H.C. DE, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH	501,4471	501/503
301	OH H.C.	538,4682	538/540

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
302	Br N H,C OH	588,4465	588/590
303	B H ₂ C CH,	528,5126	528/530
304	BH HASC CHA	 542,5394	542/544
305	Br H, COH	556,5662	556/558
306	BY H,C, OH	570,593	570/572

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
307	DH HZC HZ CO	510,4106	510/512
308	DH H.C.	588,4465	588/590
309	DI TOPO DE LA COMPANIA DE LA COMPANI	548,503	548/550
310	BH CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	555,4949	555/557
311	Br HN CH,	500,459	500/502

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
312	Br H ₂ C OH OH	514,4858	514/516
313	OH HAND ON OHA	515,4739	515/517
314	Br H ₂ C CH ₃ CH	557,5543	557/559
315		470,3896	470/472
316	Br N H,C O ⇒ S N	551,5069	551/553

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
317	HN H,C,	534,4762	534/536
318	BH H,C ON THE CONTRACT OF THE	568,9213	568/570
319	Br H,C OH N,C OH N H,C CH,	524,4374	524/526
320	Br H _r C OH H _r C OH	543,4839	543/545
321	Br H, COH,	488,4044	488/490

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
322	Br N H ₂ C HN H ₃ C	526,4776	526/528
323		564,502	564/566
324	Br H,C N	527,4849	527/529
325	Br H ₂ C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	541,5117	541/543
326	Br H,C O	538,4395	538/540

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
327	BY H,C, OH H,C, NH,C	541,5117	541/543
328	Br H ₂ C OH	521,4375	521/523
329	DET NOH NYN H₁C NYN H N NYN H N NYN H N NYN H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	538,4395	538/540
330		521,4375	521/523
331		550,4752	550/552

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
332	Br Hyc OH	550,4752	550/552
333	BT H, C OH HN C ON NH,	613,5551	613/615
334	BY H,C OH	534,4762	534/536
335	OF THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	512,47	512/514
336	BIT HOH	548,503	548/550

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
337	Br CH ₃	610,5738	610/612
338	OF CH,	487,4203	487/489
339		 524,4414	524/526
340	Br CH, OH N N N N N N N N N N N N N	574,4197	574/576
341	Br CH ₃ O→ CH ₃ CH ₃	514,4858	516/514

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
342	CH ₃	528,5126	528/530
343	BY CH ₃ OSS N	542,5394	542/544
344	BH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	<u>.</u> 556,5662	556/558
345		496,3838	496/498
346	Br H OH	574,4197	574/576

Beispiel- Ńr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
347	H L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	534,4762	534/536
348	To the state of th	541,4681	541/543
349		486,4322	486/488
350	Br CH ₃	500,459	500/502
351	Br H CH,	501,4471	501/503
352	OF HOCH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH,	543,5275	543/545

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
353	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	456,3628	456/458
354		537,4801	537/539
355	HN CH3	520,4494	520/522
356	OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH O	554,8945	554/556
357	BI CH ₃ OPERATOR	510,4106	510/512

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
358	Br CH, OH	529,4571	529/531
359	DE CH,	474,3776	474/476
360		· 512,4508	541/514
361	BE CHANGE OF THE COLUMN TO THE	550,4752	550/552
362	Br HN HN N	513,4581	513/515

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
363		527,4849	527/529
364	B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	524,4127	524/526
365	DE CHA	527,4849	527/529
366	BI CH NO DE	507,4107	507/509
367	DH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	524,4127	524/526

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
368	OH CH,	507,4107	507/509
369		536,4484	536/538
370	ON H,C,O	. 536,4484	536/538
371	CH ₃ OH	599,5283	599/601
372	Br CH ₃ OH	520,4494	520/522

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
373	DH H,C OH NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	512,47	512/514
374	BI HICK	548,503	548/550
375	OH HYC HAND	610,5738	610/612
376		524,4414	524/526
377		574,4197	574/576

Beispiel- Ńr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
378	D O D CH ₃	514,4858	514/516
379	Pr N H ₂ C HN O∋D H	528,5126	528/530
380	HN H ₂ C CH ₃	542,5394	542/544
381	BE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	496,3838	496/498
382	EF H OH H,C HN C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	574,4197	574/576

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
383	SPO-H	534,4762	534/536
384	OF THE CONTRACT OF THE CONTRAC	541,4681	541/543
385	Br N H,C OH N CH,	486,4322	486/488
386	BH H ₂ C CH ₃	500,459	500/502
387	Br H ₃ C OH OH CH ₃ CH ₃	501,4471	501/503
388	DH H ₂ C CH ₃ CH	543,5275	543/545

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
389	Br N H,C OH HN OH	537,4801	537/539
390	Br N H,C HN O D D D D	520,4494	520/522
391	DH H,C CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	554,8945	554/556
392	Br H, C OH	510,4106	510/512
393	OH HIC	529,4571	529/531

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
394	BI H,C OH	474,3776	474/476
395	O S S T S S S S S S S S S S S S S S S S	512,4508	512/514
396	B H.C. A DOOR	513,4581	513/515
397	BI H,C ON DO	527,4849	527/529
398	OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	524,4127	524/526

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
399	HN H,C	527,4849	527/529
400	DE LES TO SO	507,4107	507/509
401	BE TO SERVICE STATE OF THE SER	524,4127	524/526
402		507,4107	507/509
403		536,4484	526/538

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
404	Br H,C OH	536,4484	536/538
405	DE H.C. HN H.C. NH, NH, NH,	599,5283	599/601
406	BH H,C OH	520,4494	520/522
407	HN CHY SCH3	529,4419	529/531
408	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	534,4762	534/536

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
409		596,547	596/598
410	B	473,3935	473/475
411	DE THE STATE OF TH	510,4146	510/512
412	Br HN OH	560,3929	560/562
413	ON CH3	500,459	500/502

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
414	DE CHS	514,4858	514/516
415	DET CH3 O DE CH3 CH3	528,5126	528/530
416	Br CH ₃	482,357	482/484
417	Br H OH	560,3929	560/562
418		520,4494	520/522

Beispiel- Ñr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
419	Bh CH, Sh CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	527,4413	527/529
420	BE LEY SO SO STATE OF	472,4054	472/474
421	Br CH ₃ ON CH ₃ CCH ₃	486,4322	486/488
422	Br H OH N CH ₃ ON CH ₃ CH ₃ CH ₃	487,4203	487/489
423	Br H OH CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	529,5007	529/531

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
424	CH ₃ O _N	523,4532	523/525
425		506,4226	506/508
426	BH CH,	540,8677	540/542
427	BI CH ₃ OH CH ₃ CH ₃ CH ₃	496,3838	496/498
428		515,4303	515/517

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
429	HN OH	460,3508	460/462
430		498,424	498/500
431	B F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	499,4313	499/501
432		513,4581	513/515
433	Br CH,	510,3859	510/512

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
434	Br OH N CH3 O⇒S	513,4581	513/515
435	BF CH, S	493,3839	493/495
436	BF OH OH	510,3859	510/512
437	Br HN OH	493,3839	493/495
438	BH CH3	522,4216	522/524

Beispiel- Nr.	Verbindung	Molgewicht	ESI-MS
439	Br CH ₃ ON HN CH ₃ H ₄ C	522,4216	522/524
440	OF H	585,5015	585/587
441	CH ₃	506,4226	506/508
442	O S CH,	515,4151	515/517
443 *)	HN N OH	416,30	416/418

^{*)} hergestellt nach dem unter Sulfonamide beschriebenen Verfahren

Herstellung der Pyrimidin-Sulfonylfluoride der allgemeinen Formel I

Die Herstellung der Pyrimidin-Sulfonsäurefluoride erfolgt analog zur Herstellung der Sulfonsäureamide.

5

10

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molgewicht	Schmelzpunkt [°C] und ESI-MS
444	O, F HN N OH	405,25	217-220 405/407
445	O,O S,F HN N I OH	419,27	196-202 419/421

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molgewicht	Schmelzpunkt [°C]
			und ESI-MS
446	9, 0 8 F	419,27	165-196
	HN N OH		419/421
447	O S F	433,30	198-204
	N N OH		433/435
448	O, O S F HN	433,30	144-149
	N N OH		433/435
449	O.O.O.	447,33	219-222
	N N OH		447/449

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molgewicht	Schmelzpunkt
Delapier-iti.	Verbilluding	Moidemini	
			[°C]
			und ESI-MS
450	9,0	405,25	170-173
	S _F		
	HN		
	N E		405/407
	H COH		
451	O, O	419,27	226-228
	S.F	,	
	HŅ 📏		
	N N		419/421
	ОН		
452	Br	422.20	
452	0, o	433,30	
}	HN		
	N V		433/435
	OH OH		
	Br H		
453		447,33	
	HN S F		
	l M. ∠M A		447/449
	N OH	}	
454	₿r	433,30	
		700,00	
	HN OSF		402/405
	N N OH		433/435
	Br N		
455		419,27	
	HN S.O		
	O F		419/421
	ОН		
<u></u>	l H Br		

In analoger Verfahrensweise zu den oben beschriebenen Beispielen wurden auch die folgenden para-Verbindungen hergestellt:

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
456	Br H OH	498,4432	498/500
457	OF THE STATE OF TH	534,4762	534/536
458	DE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	596,547	596/598
459	BY CH ₃ OH N CH ₃ OH N CH ₃	473,3935	473/475

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
460 ⁻	Br CH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH OCH	510,4146	510/512
461	BI OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH OH	560,3929	560/562
462	Br CH, OH	500,459	500/502
463	GT CH3	514,4858	514/516

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
464	DH CH, OH	528,5126	528/530
465	H ₂ C	542,5394	542/544
466	BY CH, N CH,	560,3929	560/562
467	H H COOK E	520,4494	520/522

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
468	Br CH, OH CH, HM CH, SH	527,4413	527/529
469	HN CH ₃	472,4054	472/474
470	Br CH ₃	486,4322	486/488
471	BY CH ₃ N CH	529,5007	529/531
472	Br CH. OO DE	442,336	442/444

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
473	BT CH, OH	523,4532	523/525
474	BH CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH	506,4226	506/508
475		540,8677	540/542
476	BH CHS ON HE CHS	496,3838	496/498

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
477	Br H OH	515,4303	515/517
478	BT CH, OH	460,3508	460/462
479	Br CH,	498,424	498/500
480	Br H OH	536,4484	536/538
481	Br CH3 OH	499,4313	499/501

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
482	Br CH, OP NH	513,4581	513/515
483	Br CH, OH	510,3859	510/512
484	CH, CH, NH H, CC N	513,4581	513/515
485	BT OH OH	493,3839	493/495
486	BH CH, OO DE NOT THE PROPERTY OF THE PROPERTY	510,3859	510/512

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekular- gewicht	ESI-MS
487	Br OH	493,3839	493/495
488	DH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	522,4216	522/524
489	HN CH ₃	522,4216	522/524
490	Br CH, OU H	585,5015	585/587
491	BT CH, OH	506,4226	506/508

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
492	BH CH ₃	515,4151	515/517
493		512,47	
494	Br Ar Solve State	548,503	
495	Br N	610,5738	
496	HA CH,	487,4203	
497		524,4414	

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
498	Br NH FF	574,4197	
499	₹	514,4858	
500	CH.	528,5126	
501	₹	542,5394	
502	# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	556,5662	
503		496,3838	

	,	·	
Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
504	HILL OH F. F.	574,4197	
505		534,4762	
506		541,4681	
507	DE TOUR DE TOU	486,4322	
508		500,459	!
509	BY H,C H-CH,	501,4471	
510	Br CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH,	543,5275	

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
511		456,3628	
512		537,4801	
513	HN OH	520,4494	
514	BT HYC, OH, HC, OH,	566,4742	,
515	DH CI	554,8945	
516		510,4106	

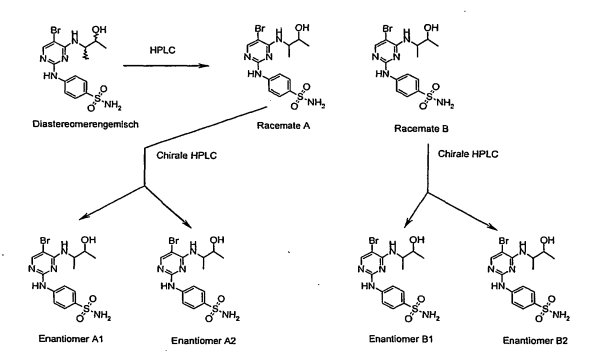
Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
517	B A OH	529,4571	
518	5	474,3776	
519		512,4508	
520	F - F - F - F - F - F - F - F - F - F -	550,4752	
521		513,4581	
522		527,4849	

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
523	HN OH F	524,4127	
524	HN CH, SH	527,4849	
525		507,4107	
526	OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	524,4127	
527	OF THE STATE OF TH	507,4107	
528	BIT THE COLUMN TO THE COLUMN T	536,4484	

Beispiel-Nr.	Verbindung	Molekulargewicht	ESI-MS
529	BY HAVE OF THE PROPERTY OF THE	536,4484	
530	NH NH	599,5283	
531	District Control of Co	520,4494	
532	PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	529,4419	

Trennung von Diastereomerengemischen der erfindungsgemäßen Verbindungen

5 Trennung am Beispiel des Diastereomerengemisches der Verbindung Nr. 274



10

Das Diastereomerengemisch wurde in die beiden korrespondieren Racemate (A und B) mittels HPLC getrennt. Bedingungen:

Säule:

Kromasil C18(5µm) 150x4,6mm

15 Eluent: 25% Acetonitril / Wasser mit 1 ml NH3/l;

Fluß:

1,0 ml/min

Detektion:

PDA 300nm

Retentionszeiten: Racemate A - 11,6 min

Racemate B - 12,4 min

20

·	Br H OH N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Br H OH N O O S NH ₂ Racemate A
NMR	DMSO-d6: 9.68, s, 1 H 8.12, s, 1 H 7.87, d, 2 H 7.70, d, 2 H 7.14, s, 2 H 6.15, d, 1 H 5.01, d, 1 H 4.10, m, 1 H 3.80, m, 1 H 1.22, d, 3 H 1.1, d, 3 H	DMSO-d6: 9.68, s, 1 H 8.11, s, 1 H 7.85, d, 2 H 7.69, d, 2 H 7.16, s, 2 H 6.35, d, 1 H 4.90, d, 1 H 4.90, d, 1 H 4.08, m, 1 H 3.80, m, 1 H 1.18, d, 3 H 1.12, d, 3 H

Nachfolgend wurden die Racemate A und B jeweils mittels chiraler HPLC getrennt.

5 Bedingungen:

Säule:

Chiralpak AD(10µm) 250x4,6mm

Eluent:

Hexan/ Ethanol 80:20

Fluß:

1,0 ml/min

Detektion:

PDA 300nm

10

Retentionszeiten: Enantiomer A1 - 16,6 min

Enantiomer A2 - 19,6 min Enantiomer B1 - 16,0 min Enantiomer B2 - 17,8 min

15

Herstellung der für die Synthese der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I vorzugsweise verwendeten Zwischenstufen.

5 Beispiel 1.0

Herstellung von N-(2-Chlor-5-fluor-4-pyrimidinyl)-N-2-propynylamin

11,1g (66 mmol) 2,4-Dichlor-5-fluorpyrimidin werden in 60 ml Acetonitril gelöst,
10,2 ml (73 mmol) Triäthylamin und 6,0 ml (86 mmol) Propynylamin werden hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt und anschließend in Wasser gegossen. Die Mischung wird mittels Ethylacetat extrahiert, die kombinierten organischen Phasen werden über MgSO₂ getrocknet und das Lösemittel wird mittels Unterdruck evaporiert. Nach
15 Umkristallisierung des verbleibenden Materials mit Diisopropylether / Hexan, beträgt die Ausbeute 10.6 g (87% der Theorie) des Produktes.

20

25

Die nachfolgenden beschriebenen 4-(Diaminocyclohexyl)-Derivate werden über reduktive Aminierungen des beschriebenen Keto-Derivates unter Verwendung von Triacetoxyborhydrid (Abdel-Magid, Carson, Harris, Maryanoff, Sha, *J. Org. Chem.* 1996, *61*, 3849) synthetisiert. Das Keto-Derivat wird durch TPAP-Oxidation (Griffith, Ley, *Aldrichimica Acta* 1990, 23, 13) des entsprechenden Alkohols erhalten.

WO 02/096888 PCT/EP02/05669

In analoger Verfahrensweise werden auch folgende Zwischenverbindungen hergestellt.

	n h			
Beispiel	1.1	1.2	1.3	1.4
-Nr.				,
Löse-	CDCl ₃	DMSO	DMSO	DMSO
mittel		·		
5-H	7.87 (s,1H)	8.34 (s,1H)	8.24 (s,1H)	8.23 (s,1H)
4CH	4.32 (dd,2H)	4.48 (q,1H)	3.59 (td,2H)	3.21 (t,2H)
	2.30 (t,1H)	1.93 (dq,2H)	2.78 (t,2H)	1.10 (mc,1H)
		0.92 (t,3H)	7.57 (s,1H)	0.42 (mc,2H)
5CH	2.03 (s,3H)	3.66 (s,3H)	6.85 (s,1H)	0.37 (mc,2H)
			7.90 (tb,1H)	7.84 (t,1H)
NH	4.91 (sb,1H)	7.69 (d,1H)	11.92 (sb,1H)	
Aus-	80%	42%	33%	74%
beute				
Schmp.	121-121.5°C	73°C	90°C	98°C

-	CI N OH	Pr DH	Br OH	
Beispiel	1.5	1.6	1.7	1.8
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				
6-H	8.26 (s,1H)	8.26 (s,1H)	8.27 (s,1H)	8.37 (s,1H)
4CH	3.59 (mc,2H)	3.58 (mc,2H)	3.58 (sb,4H)	4.40 (m, 1H)
	3.90 (mc,1H)	3.97(mc,1H)	4.14 (mc,1H)	3.49 (dd,1H)
	1.98 (mc,1H)	1.96 (mc,1H)		3.33 (dd,1H)
	0.94 (d,3H)	0.92 (d,3H)		3.26 (s,3H)
	0.86 (d,3H)	0.84 (d,3H)		1.15 (d,3H)
ОН	4.67 (mb,1H)	4.74 (t,1H)	4.78 (sb,2H)	
NH	6.75 (sb,1H)	6.87 (d,1H)	6.73 (sb,1H)	7.29 (d, 1H)
Aus-	82%	91%	41%	74%
beute				
Schmp.	113-114°C	121 – 122°C	155-156°C	Öl

·		
Beispiel-Nr.	1.9	1.10
Lösemittel	DMSO	DMSO
6-H	8.24 (s,1H)	8.36 (s,1H)
4CH	3.49 (q,2H)	4.14 (d,2H)
	2.50 (t,2H)	3.18 (t,1H)
	2.42 (t,4H)	
	3.56 (t,4H)	
ОН		
NH	7.57 (sb,1H)	8.40 (s,1H)
Ausbeute	31%	73
Schmp.	118 – 119°C	103 – 104°C

·	CI NH ₂	CI Br	C D OH	CI N S OH
Beispiel	1.11	1.12	1.13	1.14
-Nr.			1	
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				
6-H	8.30 (s,1H)	8.32 (s,1H)	8.29 (s,1H)	8.24 (s,1H)
	4.46 (dq,1H)	5.04 (q,1H)	3.7-3.9 (2H)	4.25 (m,1H)
	1.38 (d,3H)	2.39 (m,2H)	5.19 (m,1H)	3.48 (m,2H)
			7.2-7.4 (5H)	
NH	7.60 (sb,1H)	4.31 (q,1H)	7.72 (d,1H)	1.86 (m,2H)
			5.09 (t,1H)	
он	7.29 (sb,1H)	4.40 (t,1H)		2.43 (m,2H)
j.	7.21 (d,1H)	8.13 (d,1H)·		2.03(s,3H)
{				7.13 (d,1H)
				4.88 (t,1H)
Aus-	87%	63%	99%	78%
beute				}
Schmp.	234°C Zers.	210°C Zers.	152-153°C	130°C

	CI HO OH	CI NO YOU	
Beispiel-Nr.	1.15	1.16	1.17
Lösemittel	DMSO	DMSO	DMSO
6-H	8.20 (s,1H)	8.21 (s,1H)	8.22 (s,1H)
	3.55 (m, 2H)	3.33 (q, 2H)	3.39 (q,2H)
	4.22 (m,1H)	1.53 (m,4H)	2.26 (t,2H)
	5.03 (m,2H)	1.28 (m,2H)	1.79 (q,2H)
	7.1-7.4 (5H)	2.29 (t,2H)	
NH	6.53 (d,1H)	7.74 (t,1H)	7.78 (t,1H)
	5.93 (d,1H)		12.11 (sb,1H)
Ausbeute	93%	99%	11%
Schmp.	Öl	ÖI	ÖI

	E Z G		Br H N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Beispiel-Nr.	1.18	1.19	1.20
Ausbeute	86 %	64 %	87%
Masse	ESI: MH ⁺ 297(2%) 266 (22%) 234 (30%)	ESI: MH ⁺ 311 (2%) 248 (20%) 236 (18%)	CI: M+ 354 (100%) 352 (72%) 308 (54%)

		Br H	Br N CI
Beispiel-Nr.	1.21	1.22	1.23
Ausbeute	26 %	~20%	89%
Masse	EI: M ⁺ 327 (10%) 222 (36%) 105 (100%)	NMR , CDCl3 8,16 (s, 1H) 6,55 (s ,1H) 4,43 (d ,2H) 1,29 (s ,9H)	EI: M* 265 (15%) 236 (100%) 209 (18%)

		Chiral	Br HZ O
Beispiel-Nr.	1.24	1.25	1.26
Ausbeute	75 %	70 %	83 %
Masse	CI: M* 384 (100%) 212 (21%) 91 (7%)	CI M ⁺ 384 (100%) 212 (21%) 91 (7%)	ESI: 319 3% 278 100% 220 68%

·	Br N O CI
Beispiel-Nr.	1.27
Ausbeute	98 %
Masse	ESI:
	MH ⁺ 296 (90%)
	298 (100%)
	210 (12%)

Beispiel 2.0

Herstellung von 5-Brom-2-chlor-4-(4,4,4-trifluorbutoxy)pyrimidin

CI N Br

5-H 8.74 (s,1H) Chromatographie: H bis H/EA 9:1

4C 4.48 (t,2H) Ausbeute: 38%

H 2.00 (mc,2H) Schmelzpunkt: 66.5 - 67.5°C

2.44 (mc,2H)

5C

Н

In analoger Verfahrenweise werden auch die folgenden Verbindungen hergestellt:

CI ZZ BI	
2.1	2.2
CDCI ₃	DMSO
8.49 (s,1H)	8.75 (s,1H)
5.10 (d,2H)	4.05 (mc,2H)
	3.79 (mc,2H)
	3.60 (mc,2H)
2.59 (t,1H)	3.48 (mc,2H)
	3.40 (t,2H)
	1.07 (t,3H)
H to	DCM to DCM/
H/EA 4:1	MeOH 95:5
78%	11%
55°C	Öl
	2.1 CDCl ₃ 8.49 (s,1H) 5.10 (d,2H) 2.59 (t,1H) H to H/EA 4:1 78%

5

Analog zu den Verfahrensbeispielen 1 und 2 werden auch folgende Zwischenprodukte hergestellt:

	CI N OH	DH CI	ST OH OH	M HO M
Beispiel	1-2.1	1-2.2	1-2.3	1-2.4
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
Mittel				
•	8.26 (s,1H) 6.65 (d,1H) 4.70 (t,1H) 4.10 (dt,1H) 3.65 (at,2H) 0.90 (s,9H)	8.26 (s,1H) 6.65 (d,1H) 4.70 (t,1H) 4.10 (dt,1H) 3.65 (at,2H) 0.90 (s,9H)	8.29 (s,1H) 6.32 (s,1H) 4.89 (t,3H) 3.74 (d,6H)	8.28 (s,1H) 7.09 (d,1H) 5.05 (d,1H) 3.95 (m,1H) 3.60 (m,5H) 1.30 (s,3H) 1.28 (s,3H)
Aus- beute	49%	70%	16%	92%
Masse	309 (EI)	309 (EI)	314 (EI)	354 (EI)

		CI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ССІ Х Д Д Д	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Beispiel -Nr.	1-2.5	1-2.6	1-2.7	1-2.8
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
	8.15 (s,1H) 7.25 (t,1H) 3.16 (s,2H) 1.90 (s,3H) 1.61 (q,6H) 1.41 (s,6H)	8.22 (s,1H) 4.82 (t,1H) 4.49 (br,1H) 3.85 (m,1H) 3.76 (m,1H) 3.54 (m,1H) 3.40 (m,1H) 1.93 (m,3H) 1.80 (m,1H)	8.28 (s,1H) 6.29 (s,1H) 5.31 (t,1H) 3.39 (d,2H) 1.39 (s,6H)	8.22 (s,1H) 7.23 (d,1H) 4.60 (d,1H) 3.85 (m,1H) 3.35 (m,1H) 1.80 (m,4H) 1.53 (m,2H) 1.20 (m,2H)
Aus- beute	70%	75%	46%	24%
Masse	357 (EI)	293 (EI)	281 (EI)	305 (EI)

·	CI N OH	Ci N OH	CI N OH	
Beispiel -Nr.	1-2.9	1-2.10	1-2.11	1-2.12
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
	8.38 (s,1H) 4.81 (br,1H) 3.96 (m,2H) 3.72 (m,1H) 3.30 (m,2H) 1.81 (m,2H) 1.48 (m,2H)	8.22 (s,1H) 7.05 (d,1H) 4.82 (t,1H) 4.18 (m,1H) 3.42 (m,2H) 1.15 (d,3H)	8.21 (s,1H) 7.06 (d,1H) 4.81 (t,1H) 4.22 (m,1H) 3.47 (m,2H) 1.51 (m,2H) 1.37 (m,1H) 0.88 (m,6H)	8.31 (s,1H) 7.32 (d,1H) 4.35 (s,1H) 3.68 (s,3H) 2.32 (m,1H) 0.90 (dd,6H)
Aus- beute	19%	71%	99%	77 %
Masse	292 (EI)	266 (EI)	308 (EI)	322 (ES)

				ci N N N N T Trans
Beispiel -Nr.	1-2.13	1-2.14	1-2.15	1-2.16
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
	8.41 (s,1H) 8.11 (s,1H) 4.28 (t,2H)	8.25 (s,1H) 4.53 (m,1H) 3.88 (m,2H) 3.70 (dd,1H) 3.62 (dd,1H) 2.16 (m,1H) 2.02 (m,1H) 7.56 (d,1H)	8.19 (s,1H) 7.65 (t,1H) 3.18 (t,2H) 1.62 (m,6H) 1.16 (m,3H) 0.90 (m,2H)	8.19 (s,1H) 7.30 (d,1H) 3.65 (m,1H) 1.68 (m,5H) 1.25 (m,4H) 0.78 (d,3H)
Aus- beute	46%	72%	68%	31%
Masse	390 (FAB)	277 (EI)	303 (EI)	305 (EI)

	N S N	N C N N N N N N N N N N N N N N N N N N		д д д он
Beispiel	1-2.17	1-2.18	1-2.19	1-2.20
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				ļ
	8.21 (s,1H) 7.22 (d,1H) 3.88 (m,1H) 1.70 (m,4H) 1.50 (m,2H) 1.28 (m,1H) 1.01 (m,2H) 0.82 (d,3H)	8.35 (t,1H) 8.19 (s,1H) 3.40 (m,2H) 2.97 (p,1H) 2.22 (m,4H) 2.08 (dd,1H) 1.70 (m,6H)	8.21 (s,1H) 7.81 (t,1H) 3.41 (dd,2H) 2.31 (m,10H) 2.13 (s,3H) 1.70 (p,2H)	8.20 (s,1H) 7.71 (t,1H) 4.45 (br,1H) 3.40 (m,4H) 1.60 (m,2H) 1.44 (m,2H)
Aus-	22%	32%	28%	98%
beute				
Masse	303 (EI)	320 (EI)	349 (EI)	281 (EI)

	T N OH			ţ.or~
Beispiel	1-2.21	1-2.22	1-2.23	1-2.24
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				
			·	
	8.25 (s,1H)	8.25 (s,1H)	8.20 (s,1H)	8.21 (s,1H)
	8.08 (d,1H)	7.38 (d,1H)	7.28 (d,1H)	7.24 (d,1H)
	7.35 (m,5H)	4.44 (m,1H)	4.19 (m,1H)	7.02 (t,1H)
	5.30 (m,1H)	2.60 (m,2H)	2.40 (m,6H)	4.40 (m,1H)
	4.81 (t,1H)	2.24 (m,2H)	1.50 (m,4H)	3.92 (m,1H)
	3.45 (m,2H)	2.07 (m,2H)	1.15 (d,3H)	2.95 (q,2H)
	2.05 (m,2H)	1.90 (m,2H)	0.91 (t,6H)	1.95 (m,2H)
			!	1.82 (m,2H)
			1	1.59 (m,2H)
				1.3 (m,6H)
			. !	0.82 (t,3H)
				!
Aus-	97%	58%	52%	70%
beute				
Masse	343 (EI)	304 (ES)	348 (EI)	

	Diastereomer 1/2	Diastereomer 1	Diastereomer 2	Diastereomer 1
Beispiel	1-2.25	1-2.26	1-2.27	1-2.28
-Nr.				
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
		8.22 (s,1H)	8.25 (s,1H)	8.22 (s,1H)
		7.21 (d,1H)	6.87 (d,1H)	7.28 (d,1H)
ļ		3.82 (m,1H)	4.02 (m,1H)	3.85 (m,1H)
<u> </u>		2.45 (m,4H)	2.45 (m,4H)	2.19 (s,6H)
		2.22 (m,1H)	2.22 (m,1H)	2.15 (m,1H)
}		1.78 (m,8H)	1.78 (m,8H)	1.82 (m,4H)
		1.45 (m,6H)	1.45 (m,6H)	1.50 (m,2H)
				1.25 (m,2H)
A110	n h	260/	220/	540/
Aus- beute	n.b.	26%	23%	51%
Masse	344 (EI)	374 (EI)	374 (EI)	334 (EI)

		 		
	Diastereomer	Diastereomer 1+2 (ca.1:1)	Diastereomer 3+4 (ca.1:1)	N N O
		112 (ca. 1.1)	3+4 (ca. 1. 1)	
	1+2 (ca.1:1)			
Beispiel	1-2.29	1-2.30	1-2.31	1-2.32
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				
}	8.22 (s,2H)	8.21 (s,1H)	8.21 (s,1H)	8.71 (s,1H)
	7.28 (d,1H)	7.18 (d,1H)	7.22 (d,1H)	5.32 (m,1H)
	7.10 (d,1H)	4.62 (s,1H)	4.65 (s,1H)	3.82 (m,2H)
	4.00 (m,1H)	4.20 (m,1H)	4.15 (m,1H)	3.55 (m,2H)
	3.85 (m,1H)	3.95 (m,1H)	3.85 (m,1H)	2.00 (m,2H)
	2.19 (s,6H)	2.75 (dd,1H)	2.78 (m,1H)	1.70 (m,2H)
	2.17 (s,6H)	2.50 (m,2H)	2.60 (m,1H)	
	2.15 (m,1H)	2.31 (dd,1H)	2.38 (dd,1H)	
	2.00 (m,1H)	2.15 (s,1H)	1.95 (m,3H)	
	1.82 (m,8H)	2.00 (m,1H)	1.80 (m,2H)	
	1.50 (m,6H)	1.82 (m,4H)	1.52 (m,3H)	
	1.25 (m,2H)	1.55 (m,5H)	1.20 (m,2H)	
Aus-	13%	35%	21%	40%
beute		:		
Masse	334 (EI)	374 (EI)	374 (EI)	292 (EI)

		,	1	
	Br ONH			Diastereomere 1+2 (ca.1:1)
Beispiel	1-2.33	1-2.34	1-2.35	
-Nr.	1-2.55	1-2.34	1-2.35	1-2.36
Löse-	DMSO	CDCI3	DMSO	CDCI3
mittel				
		-		
	8.50 (s,1H)	8.08 (s,1H)	8.23 (s,1H)	8.11 (s,2H,1+2)
Ì	4.10 (m,2H)	6.04 (m,1H)	7.27 (d,1H)	5.55 (m,1H,1)
	3.72 (m,1H)	5.71 (br,1H)	7.04 (t,1H)	5.29 (m,1H,2)
i	3.30 (m,2H)	4.48 (d,2H)	4.46 (m,1H)	4.25 (m,1H,1)
[1.75 (m,2H)	3.71 (s,3H)	3.95 (m,1H)	3.98 (m,1H,2)
 	1.35 (m,2H)	2.25 (s,3H)	2.94 (m,2H)	3.72 (m,8H,1+2)
			1.92 (m,4H)	2.65 (m,8H,1+2)
}			1.62 (m,2H)	1.70
			1.32 (m,6H)	(m,18H,1+2)
			0.84 (t,3H)	
Aus-	3%	30%	70%	66%
beute		·		
Masse	291 (EI)	300 (ES)	405 (ES)	375 (ES)

·			CI N B _I OH	
Beispiel -Nr.	1-2.37	1-2.38	1-2.39	1-2.40
Löse- mittel	CDCI3	CDCl3	DMSO	DMSO
	8.14 (s,1H) 5.41 (m,1H) 4.49 (m,1H) 2.44 (m,6H) 1.79 (m,2H)	8.20 (s,1H) 7.71 (m,1H) 7.30 (m,6H) 4.97 (s,2H) 3.00 (m,2H) 1.40 (m,8H)	8.22 (s,1H) 6.35 (s,1H) 5.19 (t,1H) 3.54 (d,2H) 2.00 (m,2H) 1.75 (m,4H) 1.53 (m,2H)	8.22 (s,1H) 7.12 (d,1H) 4.10 (m,1H) 2.20 (m,1H) 1.89 (m,1H) 1.35 (m,8H)
Aus- beute	58%	77%	48%	60%
Masse	304 (ES)	427 (ES)	308 (EI)	301 (EI)

	CI N N	CI NOH		CI N F F
Beispiel	1-2.41	1-2.42	1-2.43	1-2.44
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				}
	8.19 (s,1H)	8.21 (s,1H)	8.28 (s,1H)	8.41 (s,1H)
j	7.21 (d,1H)	7.03 (d,1H)	3.62 (q,4H)	8.15 (t,1H)
	4.03 (m,1H)	4.83 (t,1H)	1.18 (t,6H)	4.21 (td,2H)
	1.60 (m,12H)	4.13 (m,1H)		
		3.47 (m,2H)		
		1.12 (d,3H)		,
Aus- beute	73%	61%	13%	21%
Masse	303 (EI)	267 (EI)	265 (EI)	339 (EI)

	CI N T	CI NOH	Si N H	P HO HO
Beispiel	1-2.45	1-2.46	1-2.47	1-2.48
-Nr.				
Löse-	DMSO	DMSO	DMSO	DMSO
mittel				
	8.36 (s,1H) 6.56 (s,1H) 3.81 (s,1H) 2.28 (m,2H) 1.83 (m,2H) 1.58 (m,6H)	8.26 (s,1H) 8.06 (d,1H) 7.30 (m,5H) 5.29 (m,1H) 4.81 (t,1H) 3.42 (m,2H) 2.10 (m,2H)	8.32 (t,1H) 8.15 (s,1H) 3.40 (m,2H) 2.34 (m,2H) 2.18 (s,6H) 1.69 (m,2H)	8.15 (s,1H) 7.06 (d,1H) 4.65 (br,1H) 3.79 (m,1H) 3.52 (m,1H) 1.86 (m,2H) 1.61 (m,2H) 1.25 (m,4H)
Aus- beute	84%	97%	22%	53%
Masse	314 (EI)	343 (EI)	294 (EI)	307 (EI)

5

	S COH		он Вг	CI NOH
Beispiel -Nr.	1-2.49	1-2.50	1-2.51	1-2.52
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO	
	8.29 (s,1H) 6.05 (s,1H) 5.18 (m,1H) 3.54 (s,2H) 1.92 (m,2H) 1.70 (m,2H)	8.18 (s,1H) 7.25 (d,1H) 4.15 (m,1H) 2.40 (m,6H) 1.50 (m,4H) 1.17 (d,3H) 0.90 (dd,6H)	8,29 (s,1H) 6.18 (s,1H) 5.15 (t,1H) 3.70 (m,1H) 3.49 (m,1H) 2.60 (m,1H) 0.92 (d,3H) 0.83 (d,3H)	8.38 (s,1H) 7.28 (d,1H) 5.28 (t,1H) 4.65 (m,1H) 3.86 (m,2H) 3.65 (s,3H)
Aus- beute	16%	52%	27%	63%
Masse	308 (EI)	350 (EI)	308 (EI)	309 (EI)

·	نامان	N OH	го он он
Beispiel -Nr.	1-2.53	1-2.54	1-2.55
Löse- mittel	DMSO	DMSO	DMSO
	8.22 (s,1H) 7.65 (t,1H) 7.30 (m,6H) 5.01 (s,2H) 3.38 (m,2H) 3.04 (m,2H) 1.68 (m,2H)	7.75 (s,1H) 6.55 (d,1H) 4.54 (m,1	8.18 (s,1H) 7.69 (t,1H) 4.32 (br,1H) 3.35 (m,4H) 1.40 (m,6H)
Aus- beute	77%	50%	43%
Masse	398 (EI)	229 (EI)	295 (EI)

Beispiel 3.0

Herstellung der Amine

5

$$Br$$
 N_3
 N_4
 N_4
 N_5
 4,5 g (20 mMol) 2-Brombutyraldehyddiethylacetal (Fa. Pfaltz-Bauer) und 5,2 g (80 mMol) Natriumazid werden 5 Tage in 15 ml DMF bei 100°C gerührt. Dann
wird auf kalte verdünnte Natriumhydrogencarbonatlösung gegossen, 3x mit Ether extrahiert, die org. Phase mit Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt: Rohausbeute 1,87 g (50% d.Th.).

936 mg des Rohproduktes werden in 50 ml Methanol gelöst, mit Palladium auf Kohle (10%ig) versetzt und 12 Stunden unter H₂-Atmossphäre gerührt. Nach

Abfiltrieren des Katalysators und Einengen verbleiben 457mg (57% der Theorie) des gewünschten Amins.

	N-N-N-N	H ₂ N O	N=N=N	H₂N → O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Beispiel- Nr.	3.0	3.1	3.2	3.3
Ausbeute	50%	57%	50 %	71 %
NMR CDCI3	4,38 (d,1H) 3,72 (m, 2H) 3,6 (m, 2H) 3,25 (m, 1H) 1,7 (m, 1H) 1,46 (m, 1H) 1,25 (trtr, 6H) 1,0 (tr, 3H)	4,19 (d, 1H) 3,68 (m, 2H) 3,52 (m, 2H) 2,7 (m, 1H) 1,60 (m, 1H) 1,25 (m, 1H) 1,2 (trtr, 6H) 0,95 (tr, 3H)	4,38 (d , 1H) 3,58 (m , 2H) 3,5 (m , 1H) 3,49 (s , 3H) 3,43 (s , 3H) 3,39 (s , 3H)	4,25 (d, 1H) 3,5 (m, 1H) 3,42 (s, 3H) 3,41 (s, 3H) 3,40 (m, 1H) 3,08 (m, 1H)

5

Beispiel 4.0

Herstellung der freien Aldehyde

10

15

148 mg 0,5 mMol der Zwischenprodukt-Verbindung 1.18 werden in 1 ml Eisessig gelöst. Bei Raumtemperatur gibt man 0,5 ml 1N Salzsäure hinzu und rührt 12 Stunden. Zur Aufarbeitung wird auf Eiswasser gegossen und vorsichtig mit pulverisiertem Natriumhydrogencarbonat neutralisiert. Dann wird 3 mal mit

Essigester extrahiert, die org. Phase mit Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Rohprodukt 104 mg (83% der Theorie) des Aldehyds der Verbindung 4.0. Das Rohprodukt kann ohne weitere Reinigung eingesetzt werden.

	₽ 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Br HZ CI	Br HZ Z CI	Br H
Beispiel -Nr.	4.1	4.0	4.2	4.3
Aus- beute	82 %	83 %	89 %	79 %
Masse	ESI: MH ⁺ 278 (39%) 210 (100%)	ESI: MH ⁺ 250 (9%)	ESI: MH ⁺ 266 (8%)	ESI: MH+ 294 (10%)

Beispiel 5.0

5 Herstellung der Ketone

100 mg (0,356 mMol) der Verbindung 6.0 und 126 mg N-Methylmorpholin-N-oxid werden in 5 ml Dichlormethan gelöst, und 10 min. mit pulverisiertem Molsieb (4 A) gerührt. Dann gibt man 6 mg Tetrapropylammoniumperruthenat hinzu und rührt 4 Stunden bei Raumtemperatur nach. Nach Einengen wird über Kieselgel chromatographiert (Hexan/Essigester 4:1 > 2:1). Ausbeute: 75 mg (76% derTheorie) des Ketons der Verbindung 5.0.

	0 2 2 1 1 2 3 4 4 4 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Beispiel	5.0
-Nr.	
Aus-	76%
beute	
Masse	ESI:
	MH ⁺ 280
	(100%)
	200 (37%)
	156 (30%)

Beispiel 6.0

Herstellung der Alkohole

5

- 10 265 mg (1 mMol) der Verbindung 4.2 werden in 20 ml Tetrahydrofuran gelöst. Unter Eisbadkühlung werden 5 Equivalente Methylmagnesiumbromid (3 molare Lösung in Ether) portionsweise hinzugegeben. Dann wird 3 Stunden bei Raumtemperatur nachgerührt und anschließend unter Kühlung mit Wasser gequencht. Dann wird mit Ammoniumchloridlösung versetzt , 3 mal mit Essigester extrahiert, die organische Phase mit Magnesiumsulfat getrocknet und einengt. Flashchromatographie (Hexan/Essigester 2:1) ergibt 213 mg (76% der
 - Br TN CI

20

ESI: MH⁺ 282 (100%) 276 (5%)

Theorie) des Alkohols der Verbindung 6.0.

In analoger Verfahrensweise werden auch folgende Zwischenprodukte

5 hergestellt:

	B Z Z Z	Br HN OH	D Z O
Beispiel	6.1	6.2	6.3
-Nr.			
Aus-	46%	32%	39%
beute			
Masse	EI:	ESI:	ESI:
	M ⁺ 267 (3%)	мн⁺ 308	MH ⁺ 296
	223 (100%)	(100%)	(100%)
	132 (27%)	306 (71%)	294 (73%)
	_	268 (31%)	217 (4%)

·	B Z C O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Br Pr C
Beispiel	6.4	6.5
-Nr.		
Aus-	36%	50%
beute		
Masse	EI:	ESI:
	M+ 281	MH ⁺ 310
	(3%)	(100%)
	223 (100%)	308 (87%)
	114 (38%)	298 (9%)

	Br H SH O	Br HN CI	Br HN OH
Beispiel -Nr.	6.6	6.7	6.8
Aus- beute	40%	~20%	35%
Masse	EI: M ⁺ 358 (100%) 356 (97%) 277 (29%)	CI: M ⁺ 310 (100%) 308 (84%) 130 (54%)	ESI: MH ⁺ 294 (28%) 296 (36%) 210 (100%)

	Br HN CI	Br HN OH
Beispiel -Nr.	6.9	6.10
Aus- beute	29 %	67 %
Masse	ESI: MH ⁺ 308 (28%) 310 (38%) 210 (100%)	ESI: MH+ 310 (87%) 312 (100%) 123 (24%)

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind somit auch Verbindungen der allgemeinen Formel la

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

5

in der

D für Halogen, und X, R^1 , und R^2 die in der allgemeinen Formel (I) angegebenen Bedeutungen haben.

10 Insbesonders wertvoll sind solche Zwischenprodukte der allgemeinen Formel Ia, in der D für Chlor steht und X, R¹ und R² die in der allgemeinen Formel angegebenen Bedeutungen haben.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch solche Verbindungen, die unter das Schutzrecht DE 4029650 fallen und deren Wirkung im fungiziden Bereich liegt, die jedoch nicht als CDK-Inhibitoren beschrieben sind, und auch ihre Verwendung zur Behandlung von Krebs wird nicht

5 beschrieben wird.

Nr.	Struktur	Name
5	PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA P	4-[[5-Brom-4-(2-propynylamino)-2- pyrimidinyl]amino]-phenol
6	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4-[[5-Brom-4-(2-propynyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]- phenol
16	HN Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	5-Brom-N2-(4-methylthiophenyl)-N4-2-propynyl-2,4-pyrimidindiamin
22	HN 2 0 0	1-[4-[(5-Brom-4-(2-propynyloxy)-2- pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon
23	HN N S T F	5-Brom-N2-(4-difluormethylthiophenyl)-N4-2- propynyl-2,4-pyrimidindiamin

Nr.	Struktur	Name
24	HNNN	5-Brom-N4-2-propynyl-N2-(4- trifluormethylthiophenyl)-2,4-pyrimidinediamin
35	HN SFF	5-Brom-N4-2-propynyl-N2-(3- trifluormethylthiophenyl)-2,4-pyrimidindiamin
37	HN PA	N-[5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-pyrimidinyl]- indazol-5-amin
38	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N-[5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-pyrimidinyl]- benzthiazol-5-amin
42	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	4-[[5-Fluor-4-(2-propynyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]- phenol
43	HA Z Z Z Z	4-[[5-Chlor-4-(2-propynyloxy)-2-pyrimidinyl]amino]- phenol
50		1-[4-[(5-Brom-4-(2-propynylamino)-2- pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon

Nr.	Struktur	Name
54		1-[4-[(5-lod-4-(2-propynylamino)-2-
	HN	pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon
70	~ l	1-[4-[(5-Ethyl-4-(2-propynylamino)-2-
	HN	pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanon
81	· OH	1-[4-[(5-Brom-4-(2-propynylamino)-2-
	HN	pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanol
		·
82	OH OH	1-[4-[(5-Brom-4-(2-propynyloxy)-2-
}	ни	pyrimidinyl)amino]phenyl]-ethanol

Die Erfindung betrifft somit weiterhin pharmazeutische Mittel umfassend eine Verbindung der allgemeinen Formel I

in der

R¹ für Halogen oder C₁-C₃-Alkyl steht

5 X für Sauerstoff oder -NH steht,

A für Wasserstoff steht

B für Hydroxy, -CO-Alkyl-R⁷, -S-CHF₂, -S-(CH₂)_nCH(OH)CH₂N-R³R⁴, - S-CF₃, oder -CH-(OH)-CH₃, steht, oder

A und B unabhängig voneinander eine Gruppe

R²,R³, R⁴, R⁷ und R⁸ die in der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutungen haben, sowie der Isomere, Diastereomere, Enantiomere und Salze.

15

20

25

30

10

Die erfindungsgemäßen Mittel können ebenfalls zur Behandlung von Krebs, Autoimmunerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen, Chemotherapeutikainduzierter Alopezie und Mukositis, infektiösen Erkrankungen, nephrologischen Erkrankungen, chronischen und akuten neurodegenerativen Erkrankungen und
viralen Infektionen, wobei unter Krebs solide Tumoren und Leukämie, unter
Autoimmunerkrankungen Psoriasis, Alopezie und Multiple Sklerose, unter
kardiovaskulären Erkrankungen Stenosen, Arteriosklerosen und Restenosen,
unter infektiösen Erkrankungen durch unizelluläre Parasiten hervorgerufene
Erkrankungen, unter nephrologischen Erkrankungen Glomerulonephritis, unter
chronisch neurodegenerativen Erkrankungen Huntington's Erkrankung,
amyotrophe Lateralsklerose, Parkinsonsche Erkrankung, AIDS Dementia und
Alzheimer'sche Erkrankung, unter akut neurodegenerativen Erkrankungen
lschämien des Gehirns und Neurotraumata, und unter viralen Infektionen
Cytomegalus-Infektionen, Herpes, Hepatitis B oder C, und HIV Erkrankungen
verwendet werden.

Die nachfolgenden Beispiele beschreiben die biologische Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen ohne die Erfindung auf diese Beispiele zu beschränken.

5 Beispiel 1

CDK2/CycE Kinase Assay

Rekombinante CDK2- und CycE-GST-Fusionsproteine, gereinigt aus
Bakulovirus-infizierten Insektenzellen (Sf9), wurden von Dr. Dieter Marmé, Klinik für Tumorbiologie Freiburg, erhalten. Histon IIIS, das als Kinase-Substrat verwendet wurde, wurde bei der Fa. Sigma gekauft.
CDK2/CycE (50 ng/Meßpunkt) wurde für 15 min bei 22°C in Anwesenheit verschiedener Konzentrationen an Testsubstanzen (0 μM, sowie innerhalb des
Bereiches 0,01 - 100 μM) in Assaypuffer [50 mM Tris/HCl pH8,0, 10 mM MgCl₂, 0,1 mM Na ortho-Vanadat, 1,0 mM Dithiothreitol, 0,5 μM Adenosintrisphosphat (ATP), 10 μg/Meßpunkt Histon IIIS, 0,2 μCi/Meßpunkt ³³P-gamma ATP, 0,05% NP40, 12,5% Dimethylsulfoxid] inkubiert. Die Reaktion wurde durch Zugabe von EDTA-Lösung (250 mM, pH8,0, 14 μl/Meßpunkt) gestoppt.

Von jedem Reaktionsansatz wurden 10 μl auf P30 Filterstreifen (Fa. Wallac) aufgetragen, und nicht-eingebautes ³³P-ATP wurde durch dreimaliges Waschen der Filterstreifen für je 10 min in 0,5%iger Phosphorsäure entfernt. Nach dem Trocknen der Filterstreifen für 1 Stunde bei 70°C wurden die Filterstreifen mit Szintillator-Streifen (MeltiLexTM A, Fa. Wallac) bedeckt und für 1 Stunde bei 90°C eingebrannt. Die Menge an eingebautem ³³P (Substratphosphorylierung) wurde durch Szintillationsmessung in einem gamma-Strahlungsmeßgerät (Wallac) bestimmt.

Beispiel 2

Proliferationsassay

(0 μM) Zellen (=100%) berechnet.

5 Kultivierte humane Tumorzellen (wie angegeben) wurden in einer Dichte von 5000 Zellen/Meßpunkt in einer 96-Loch Multititerplatte in 200 µl des entsprechenden Wachstumsmediums ausplattiert. Nach 24 Stunden wurden die Zellen einer Platte (Nullpunkt-Platte) mit Kristallviolett gefärbt (s.u.), während das Medium der anderen Platten durch frisches Kulturmedium (200 µl), dem die 10 Testsubstanzen in verschiedenen Konzentrationen (0 µM, sowie im Bereich 0,01 - 30 µM; die finale Konzentration des Lösungsmittels Dimethylsulfoxid betrug 0,5%) zugesetzt waren, ersetzt. Die Zellen wurden für 4 Tage in Anwesenheit der Testsubstanzen inkubiert. Die Zellproliferation wurde durch Färbung der Zellen mit Kristallviolett bestimmt: Die Zellen wurden durch Zugabe von 20 15 µl/Meßpunkt einer 11%igen Glutaraldehyd-Lösung 15 min bei Raumtemperatur fixiert. Nach dreimaligem Waschen der fixierten Zellen mit Wasser wurden die Platten bei Raumtemperatur getrocknet. Die Zellen wurden durch Zugabe von 100 μl/Meßpunkt einer 0,1%igen Kristallviolett-Lösung (pH durch Zugabe von Essigsäure auf pH3 eingestellt) gefärbt. Nach dreimaligem Waschen der 20 gefärbten Zellen mit Wasser wurden die Platten bei Raumtemperatur getrocknet. Der Farbstoff wurde durch Zugabe von 100 µl/Meßpunkt einer 10%igen Essigsäure-Lösung gelöst. Die Extinktion wurde photometrisch bei einer Wellenlänge von 595 nm bestimmt. Die prozentuale Änderung des Zellwachstums wurde durch Normalisierung der Meßwerte auf die 25 Extinktionwerte der Nullpunktplatte (=0%) und die Extinktion der unbehandelten

Die Ergebnisse aus Beispiel 1 und 2 sind in der folgenden Tabelle angegeben.

Beispiel	Inhibition IC ₅₀	Pro	Sw			
Nummer	[nM]					
	CDK2/CycE	MCF7	H460	HCT116	DU145	(g/l)
22	40	1,2	1,5	1,5	1,5	0.003
37	70	4	1			0.006
6	70	4	6			0.008
40	20	1	3	3	9	0.002
51	70	8				
20	60	4				
21	400	2				
1	300	8				
2	700					
16	300	3				
24	400	5		 		
26	300	3	<u> </u>			
35	120	>10	 			
23	180	3				
11	6	0,2	0,5	0,3	0,2	
38	80	>10				
34	1800					
10	4	0,2	0,5	0,5	0,5	
12	400	4				
25	70	1,2	1,5	1,1	1,2	0.017
9	7	0,9		3	3	
7	6	0,7	1,5	1,2	0,5	0.028
31	800	7				0.0023
14	200	3				0.013
18	2000					0.039
3	200	8				0.039
19	800	>10				0.041
13	2000	>10				

Beispiel	Beispiel Inhibition IC ₅₀ Proliferation IC ₅₀ [μΜ]		<u>.</u>	Sw		
Nummer	[nM]					
} .	CDK2/CycE	MCF7	H460	HCT116	DU145	(g/l)
17	1000	>10				0.04
4	40	8				0.042
15	300	>10				0.024
8	<10	4				0.007
43	200	6				0.04
36	30	0,4	0,6	0,5	0,6	0.018
27	>10000					
42	2000					0.043
39	300					0.0016
44	8	1,2	0,4	0,4	0,3	0.005
45	10	2	1,7	1,2	0,5	0.0094
50	150		-			
5	90	10				0.043
46	7	2				0.0069
52	200	0,2	1,6	1,2	2	0.0005
53	300	1,6				0.026
54	100	1,1				0.0015
47	12	0,7	1,8	1,3	0,9	
56	80	4				0.023
49	50	>10				0.044
48	4	0,2	1	0,4	0,3	0.042
96	400					0.0005
98	2000					
85	2000					0.001
84	400					0.0005
86	3000	-				
87	250	0,8				0.003
22	40	1,2	1,5	1,5	1,5	0.003

Beispiel	Beispiel Inhibition IC ₅₀ Proliferation IC ₅₀ [µM]				7]	Sw
Nummer	[nM]					
	CDK2/CycE	MCF7	H460	HCT116	DU145	(g/l)
37	70	4				0.006
6	70	4	6			0.008
16	300	3			<u> </u>	
24	400	5	 			
35	120	>10				
23	180	3	 			
38	- 80	>10		——————————————————————————————————————		
43	200	6				0.04
42	2000		1			0.043
50	150					
5	90	10				0.043
54	100	1,1				0.0015

Überlegenheitsnachweis der erfindungsgemäßen Verbindungen gegenüber den bekannten Verbindungen

Zum Nachweis der Überlegenheit der erfindungsgemäßen Verbindungen gegenüber den bekannten Verbindungen wurden die erfindungsgemäßen Verbindungen mit bekannten Referenzverbindungen und strukturähnlichen bekannten Verbindungen im Enzymtest verglichen. Das Ergebnis ist in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Beispiel-Nr.	R ²	Α	CDK2/	MCF-7	Löslich-
			CycE	IC ₅₀ [µM]	keit
			IC ₅₀ [nM]		(g/l)
O O NH	CH(C ₃ H ₇)-	-SO ₂ -N-	4	0.2	0,042
HN	CH₂-OH-	(CH ₂) ₂ -OH			
OH OH					
		,			
Nr. 48					
HN O NH2	CH(CH ₂ OH) ₂	SO₂NH₂	7	0,9	0,009
N OH OH					
Nr. 9					
ONH ₂	Propargyl-	SO ₂ NH ₂	6	0,2	
HN	NH-				
2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z					
Nr. 11					

Beispiel-Nr.	R²	A	CDK2/	CDK2/ MCF-7 Lösli		
Delapiel-III.	K	^	ł	i .	Löslich-	
			CycE	IC ₅₀ [µM]	keit	
			IC ₅₀ [nM]		(g/l)	
				İ		
			7000	30		
			1			
Z Z						
HO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	;					
Olomoucine						
Chiral			1500	8		
l la						
OH N						
December 1						
Roscovitine					·	
			1800	6		
HN						
Kannaullana						
Kenpaullone		·				
			90	1.2		
HN N.O.						
0						
Alsterpaulione						
			10	2		
NH NH						
HO LA LA						
Purvalanol A						

Beispiel-Nr.	R²	Α	CDK2/	MCF-7	Löslich-
			CycE	IC ₅₀ [µM]	keit
			IC ₅₀ [nM]		(g/l)
Beispiel 11 aus			190		
WO01/14375					
(Seite 38)					

Aus den Ergebnissen der Tabelle ist zu erkennen, dass die erfindungsgemäßen

Verbindungen sowohl im Enzym-Test, als auch im Zell-Test deutlich höhere
Aktivitäten am Enzym und in MCF-7-Zellen als die aus dem Stand der Technik
bekannten Verbindungen aufweisen. Damit sind die erfindungsgemäßen
Verbindungen den bekannten Verbindungen weit überlegen.

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel I

5

in der

10 R¹

für Wasserstoff, Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, Nitro oder für die Gruppe - COR^5 , - OCF_3 , - $(CH_2)_nR^5$, -S- CF_3 oder - SO_2CF_3 steht,

 R^2

für C_1 - C_{10} -Alkyl, C_2 - C_{10} -Alkenyl, C_2 - C_{10} -Alkinyl oder C_3 - C_{10} -Cycloalkyl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Alkylthio, Amino, Cyano, C_1 - C_6 -Alkyl, -NH- $(CH_2)_n$ - C_3 - C_{10} -

Cycloalkyl, C_3 - C_{10} -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -Hydroxyalkyl, C_2 - C_6 -

Alkenyl, C_2 - C_6 -Alkinyl, C_1 - C_6 -Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -

Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkyl, -NHC₁- C_6 -Alkyl, -N(C_1 - C_6 -Alkyl), -SO(C_1 - C_6 -Alkyl), -SO₂(C_1 - C_6 -Alkyl), C_1 - C_6 -Alkanovl.

-CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc, Carboxy, Aryl,

Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl, -(CH₂)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH₂)_n- R^5 , -(CH₂)_nPO₃(R^5)₂ oder mit der Gruppe - R^6 oder -NR³R⁴

substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl

oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-

Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-

Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Heteroaryl, Benzoxy oder mit der Gruppe -CF₃ oder

25

15

> -OCF₃ substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-Cycloalkyls und das C1-C10-Alkyl gegebenenfalls durch einoder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, oder

 R^2 für die Gruppe

10

20

25

5

steht,

Χ für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C₁-C₃-Alkyl) 15 oder für -OC₃-C₁₀ -Cycloalkyl welches ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit einem Heteroaromaten substituiert sein kann, steht

oder

X und R² gemeinsam einen C₃-C₁₀ -Cycloalkyl-Ring bilden, der gegebenenfalls ein oder mehrere Heteroatome enthalten kann und gegebenenfalls ein- oder mehrfach mit Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder Halogen substituiert sein kann,

A und B jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder für die Gruppe -SR⁷, -S(O)R⁷, -SO₂R⁷, -NHSO₂R⁷, -CH(OH)R⁷, -CR⁷(OH)-R⁷, C₁-C₆-AlkylP(O)OR³OR⁴, -COR⁷ oder für

stehen,

oder

5 A und B

gemeinsam einen C_3 - C_{10} -Cycloalkyl-Ring bilden der gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O oder =SO₂

Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können und der C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring gegebenenfalls ein- oder mehrfach. 5 gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C1-C6-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, - $NHC_1-C_6-AlkyI$, $-N(C_1-C_6-AlkyI)_2$, $-SO(C_1-C_6-AlkyI)_1$, $-SO_2R^7$, C₁-C₆-Alkanoyl, -CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc, Phenyl, oder mit der Gruppe R⁶ substituiert sein kann, wobei 10 das Phenyl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, oder mit der Gruppe -CF3 oder -OCF3 substituiert sein kann, R3 und R4 15 jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl, Benzyloxy, C₁-C₁₂-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₄-Alkenyloxy, C₃-C₆-Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy-C₁-C₆-alkyl, Dihydroxy-C₁-C₆-alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo-C₃-C₁₀-alkyl, Heteroaryl-C₁-C₃-alkyl, 20 gegebenenfalls mit Cyano substituiertes C3-C6-Cycloalkyl-C₁-C₃-alkyl, oder für gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₆-Alkoxy substituiertes C₁-C₆-Alkyl steht, 25 wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder mit der Gruppe -SO₂NR³R⁴ substituiert sein kann. oder für die Gruppe -(CH₂)_nNR³R⁴, -CNHNH₂ oder - NR³R⁴ oder R³ und R⁴. 30 gemeinsam einen C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring bilden der gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im

WO 02/096888 PCT/EP02/05669 Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, steht, R^5 für Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, Benzoxy, C₁-C₆-Alkylthio oder C₁-C₆-Alkoxy steht, 5 R^6 für einen Heteroaryl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl-Ring steht, wobei der Ring die oben angegebene Bedeutung hat, R^7 für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl mit der oben angegebenen Bedeutung, oder für die Gruppe -NR³R⁴ steht, oder für ein-10 oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, Halogen, Phenyl, -NR³R⁴ oder Phenyl, welches selbst, ein-oder mehrfach gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, Halo-C₁-C₆-Alkyl, Halo-C₁-C₆-15 Alkoxy substituiert sein kann, substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C2-C10-Alkinyl oder C3-C10-Cycloalkyl steht, oder für Phenyl steht, welches selbst ein- oder mehrfach, gleich oder 20 verschieden mit Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₆-Alkoxy, Halo-C₁-C₆-Alkyl, Halo-C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann, R⁸, R⁹ und R^{10} jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy. 25 C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, -NH-(CH₂)_n-C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-30 Hydroxyalkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C1-C6-Alkoxy-C1- C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkoxy- C_1 - C_6 -Alkyl, -NHC₁- C_6 -Alkyl, $-N(C_1-C_6-Alkyl)_2$, $-SO(C_1-C_6-Alkyl)_1$, $-SO_2(C_1-C_6-Alkyl)_1$

C₁-C₆-Alkanoyl, -CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc.

> Carboxy, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl, -(CH₂)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH₂)_n-R⁵, -(CH₂)_nPO₃(R⁵)₂ oder mit der Gruppe -R⁶ oder -NR³R⁴ substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy, oder mit der Gruppe -CF3 oder -OCF3 substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-Cycloalkyls und das C₁-C₁₀-Alkyl gegebenenfalls durch ein- oder mehrere Stickstoff, Sauerstoff und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten sein können, stehen, und für 0 - 6 steht,

15

10

5

n

bedeuten, sowie deren Isomeren, Diastereomeren, Enantiomeren und Salze.

20

2. Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß Anspruch 1, in der R^1 für Wasserstoff, Halogen, C1-C6-Alkyl, Nitro oder für die Gruppe -COR⁵, -OCF₃, -(CH₂)_nR⁵, -S-CF₃ oder -SO₂CF₃ steht.

25 R^2

für C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht oder für ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, Halogen, C1-C6-Alkoxy, C1-C6-Alkylthio, Amino, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, -NH-(CH₂)_n-C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, C₁-C₆-Hydroxyalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-

30

Alkoxy-C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₆-Alkyl, -NHC₁-C₆-Alkyl, -N(C₁-C₆- $AlkyI)_2$, $-SO(C_1-C_6-AlkyI)$, $-SO_2(C_1-C_6-AlkyI)$, $C_1-C_6-AlkanovI$. -CONR³R⁴, -COR⁵, C₁-C₆-AlkylOAc, Carboxy, Aryl,

> Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl, -(CH₂)_n-Heteroaryl, Phenyl-(CH₂)_n-R⁵, -(CH₂)₀PO₃(R⁵)₂ oder mit der Gruppe -R⁶ oder -NR³R⁴ substituiertes C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₁₀-Alkenyl, C₂-C₁₀-Alkinyl oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht und das Phenyl, C₃-C₁₀-Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, -(CH₂)_n-Aryl und -(CH₂)_n-Heteroaryl selbst gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Hydroxy, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy, Heteroaryl, Benzoxy oder mit der Gruppe -CF3 oder -OCF₃ substituiert sein kann, und der Ring des C₃-C₁₀-Cycloalkyls und das C₁-C₁₀-Alkyl gegebenenfalls durch einoder mehrere Stickstoff-, Sauerstoff- und/ oder Schwefel-Atome unterbrochen sein kann und/ oder durch ein oder mehrere =C=O Gruppen im Ring unterbrochen sein kann und/ oder gegebenenfalls ein oder mehrere mögliche Doppelbindungen im Ring enthalten

sein können, oder

 R^2 für die Gruppe

20

25

5

10

15

steht,

Χ für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C₁-C₃-Alkyl) oder für -OC₃-C₁₀ -Cycloalkyl welches ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit einem Heteroaromaten substituiert sein kann, steht

oder

X und R² gemeinsam einen C₃-C₁₀ -Cycloalkyl-Ring bilden, der gegebenenfalls ein oder mehrere Heteroatome enthalten

> kann und gegebenenfalls ein- oder mehrfach mit Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder Halaogen substituiert sein kann,

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy. A und B

C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder für die Gruppe -S-CH₃, -SO₂-

 C_2H_4 -OH, -CO-CH₃, -S-CHF₂, -S-(CH₂)_nCH(OH)CH₂N- $R^{3}R^{4}$, $-CH_{2}P(O)OR^{3}OR^{4}$, $-S-CF_{3}$, $-SO-CH_{3}$, $-SO_{2}CF_{3}$, - SO_2 - $(CH_2)_n$ -N- R^3R^4 , - SO_2 - NR^3R^4 , - SO_2R^7 , -CH-(OH)- CH_3

oder für

10

stehen, oder

5 A und B gemeinsam eine Gruppe

$$R^{7}O_{2}S$$
 $R^{7}O_{2}S$
 $R^{7}O_{2}S$
 $R^{7}O_{2}S$
 $R^{7}O_{2}S$
 $R^{7}O_{2}S$
 $R^{7}O_{2}S$

5 bilden können,

R³ und R⁴ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl,
Benzyloxy, C₁-C₁₂-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₂-C₄-Alkenyloxy,
C₃-C₆-Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy-C₁-C₆-alkyl, Dihydroxy-C₁-C₆-alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo-C₃-C₁₀-alkyl,

Heteroaryl-C₁-C₃-alkyl,

gegebenenfalls mit Cyano substituiertes C_3 - C_6 -Cycloalkyl- C_1 - C_3 -alkyl, oder für

gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl oder C_1 - C_6 -Alkoxy substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl steht, wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Trifluormethyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy oder mit der Gruppe – $SO_2NR^3R^4$ substituiert sein kann,

oder für die Gruppe – $(CH_2)_nNR^3R^4$, - $CNHNH_2$ oder – NR^3R^4 oder für

25

10

15

5

stehen, welche gegebenenfalls mit C_1 - C_6 -Alkyl substituiert sein können,

steht,

 R^5

für Hydroxy, Phenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cycloalkyl,

Benzoxy, C_1 - C_6 -Alkylthio oder C_1 - C_6 -Alkoxy steht,

 R^6

für die Gruppe

10

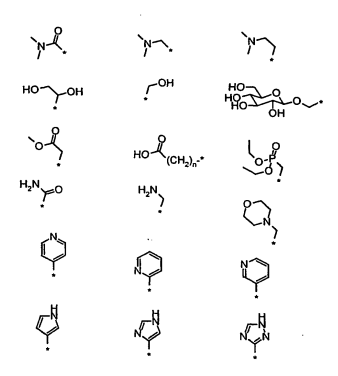
für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C₁-C₆-Alkyl, -C₂H₄OH, -NR³R⁴, oder die Gruppe

 R^8 , R^9 und

 R^{10}

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy, C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cyclolkyl oder für die Gruppe

5



stehen und

n für 0 – 6 steht, bedeuten, sowie deren Isomeren,

- 10 Enantiomeren, Diastereomeren und Salze.
 - 3. Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß den Ansprüchen 1 und 2, in der

15 R^1 für Wasserstoff, Halogen, C₁-C₃-Alkyl oder für die Gruppe -(CH₂)_nR⁵ steht,

 R^2 für -CH(CH₃)-(CH₂)_n- R^5 , -CH-(CH₂OH)₂, -(CH₂)_n R^7 ,

WO 02/096888	PCT/EP02/05669
	-CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -R ⁵ , -CH(C ₂ H ₅)-(CH ₂) _n -R ⁵ , -CH ₂ -CN,
	-CH(CH ₃)COCH ₃ , -CH(CH ₃)-C(OH)(CH ₃) ₂ ,
•	-CH(CH(OH)CH ₃)OCH ₃ , -CH(C ₂ H ₅)CO-R ⁵ , C ₂ -C ₄ -Alkinyl,
	-(CH ₂) _n -COR ⁵ , -(CH ₂) _n -CO-C ₁ -C ₆ -Alkyl, -(CH ₂) _n -C(OH)(CH ₃)-
5	Phenyl, -CH(CH ₃)-C(CH ₃)-R ⁵ , -CH(CH ₃)-C(CH ₃)(C ₂ H ₅)-R ⁵ , -
	CH(OCH ₃)-CH ₂ -R ⁵ , -CH ₂ -CH(OH)-R ⁵ , -CH(OCH ₃)-CHR ⁵ -
	CH_3 , $-CH(CH_3)-CH(OH)-CH_2-CH=CH_2$, $-CH(C_2H_5)-CH(OH)-CH_2-CH=CH_2$
	$(CH_2)_n$ - CH_3 , - $CH(CH_3)$ - $CH(OH)$ - $(CH_2)_n$ - CH_3 , - $CH(CH_3)$ -
	CH(OH)-CH(CH ₃) ₂ , (CH ₂ OAC) ₂ , -(CH ₂) _n -R ⁶ , -(CH ₂) _n -(CF ₂) _n -
10	CF_{3} , $-CH(CH_2)_n-R^5)_2$, $-CH(CH_3)-CO-NH_2$, $-CH(CH_2OH)-$
	Phenyl, -CH(CH ₂ OH)-CH(OH)-(CH ₂) _n R ⁵ , -CH(CH ₂ OH)-
	CH(OH)-Phenyl, -CH(CH ₂ OH)-C ₂ H ₄ -R ⁵ , -(CH ₂) _n -C \equiv C-
	$C(CH_3)=CH-COR^5$, $-CH(Ph)-(CH_2)_n-R^5$, $-(CH_2)_n-COR^5$, -
	$(CH_2)_nPO_3(R^5)_2$, $-(CH_2)_n-COR^5$, $-CH((CH_2)_nOR^5)CO-R^5$, -
15	$(CH_2)_nCONHCH((CH_2)_nR^5)_2$, $-(CH_2)_nNH-COR^5$, -
	CH(CH ₂) _n R ⁵ -(CH ₂) _n C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, -(CH ₂) _n -C ₃ -C ₁₀ -
	Cycloalkyl, C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, gegebenenfalls ein- oder
	mehrfach, gleich oder verschieden mit Hydroxy, C ₁ -C ₆ -Alkyl
	oder der Gruppe –COONH(CH ₂) _n CH ₃ oder –NR ³ R ⁴
20	substituiertes C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₃ -C ₁₀ -Cycloalkyl, -(CH ₂) _n -O-
	$(CH_2)n-R^5$, - $(CH_2)_n-NR^3R^4$,
	-CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -OC(O)-(CH ₂)n-CH ₃ , -(CH ₂) _n -R ⁵ ,
	$-C(CH_3)_2-(CH_2)_n-R^5$, $-C(CH_2)_n(CH_3)-(CH_2)_nR^5$,
	-C(CH ₂) _n -(CH ₂) _n R ⁵ , -CH(t-Butyl)-(CH ₂) _n -R ⁵ ,
25	$-CCH_3(C_3H_7)-(CH_2)_nR^5$, $-CH(C_3H_7)-(CH_2)_n-R^5$,
	-CH(C_3H_7)-COR ⁵ , -CH(C_3H_7)-(CH ₂) _n -OC(O)-NH-Ph,
	$-CH((CH_2)_n(C_3H_7))-(CH_2)_nR^5$,
	-CH(C ₃ H ₇)-(CH ₂) _n -OC(O)-NH-Ph(OR ⁵) ₃ , -NR ³ R ⁴ ,
	-NH-(CH ₂) _n -NR ³ R ⁴ , R ⁵ -(CH ₂)n-C*H-CH(R ⁵)-(CH ₂) _n -R ⁵ ,
30	-(CH ₂) _n -CO-NH-(CH ₂) _n -CO-R ⁵ , -OC(O)NH-C ₁ -C ₆ -Alkyl oder
	$-(CH_2)_n-CO-NH-(CH_2)_n-CH-((CH_2)_nR^5)_2,$

oder für C_3 - C_{10} -Cycloalkyl steht, welches mit der Gruppe

5 substituiert ist, oder für die Gruppe

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH_2)_n$$

$$-(CH$$

oder

10

steht,

WO 02/096888

PCT/EP02/05669

Χ

für Sauerstoff oder für die Gruppe -NH-, -N(C₁-C₃-Alkyl) oder

steht, oder

5 R²

für die Gruppe

steht,

oder

X und R²

gemeinsam eine Gruppe

10

15

20

bilden,

A und B

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Hydroxy,

C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy oder für die Gruppe -S-CH₃,

-SO₂-C₂H₄-OH, -CO-CH₃, -S-CHF₂,

 $-S-(CH_2)_nCH(OH)CH_2N-R^3R^4$, $-CH_2PO(OC_2H_5)_2$, $-S-CF_3$,

-SO-CH₃, -SO₂CF₃, -SO₂-(CH₂)_n-N-R³R⁴, -SO₂-NR³R⁴,

-SO₂R⁷, -CH(OH)-CH₃, -COOH, -CH((CH₂)_nR⁵)₂, -(CH₂)_nR⁵,

-COO-C₁-C₆-Alkyl, -CONR³R⁴ oder für

stehen, oder

A und B gemeinsam eine Gruppe

5

bilden können,

10 R³ und R⁴

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Phenyl, Benzyloxy, C_1 - C_{12} -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_2 - C_4 -Alkenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, Hydroxy, Hydroxy- C_1 - C_6 -alkyl, Dihydroxy- C_1 - C_6 -alkyl, Heteroaryl, Heterocyclo- C_3 - C_{10} -alkyl, Heteroaryl- C_1 - C_3 -alkyl,

15

gegebenenfalls mit Cyano substituiertes $C_3\text{-}C_6\text{-}Cycloalkyl-} C_1\text{-}C_3\text{-}alkyl, oder für}$

20

25

gegebenenfalls ein- oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Phenyl, Pyridyl, Phenyloxy, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl oder C_1 - C_6 -Alkoxy substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl steht, wobei das Phenyl selbst ein oder mehrfach, gleich oder verschieden mit Halogen, Trifluormethyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy oder mit der Gruppe $-SO_2NR^3R^4$ substituiert sein kann

oder für die Gruppe – $(CH_2)_nNR^3R^4$, -CNHNH $_2$ oder – NR^3R^4 oder für

5

10

stehen, welche gegebenenfalls mit C_1 - C_6 -Alkyl substituiert sein können,

 R^5 für Hydroxy, Phenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_6 -Cycloalkyl, Benzoxy, C_1 - C_6 -Alkylthio oder C_1 - C_6 -Alkoxy steht, für die Gruppe

steht,

 R^7 für Halogen, Hydroxy, Phenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, -(CH₂)_nOH, -NR³R⁴ oder die Gruppe

5

10 steht,

R⁸, R⁹ und

R¹⁰ für Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl oder für die Gruppe

-(CH₂)_n-COOH stehen, und

n für 0 – 6 stehen, bedeuten, sowie deren Isomeren,

15 Diastereoisomeren, Enantiomeren und Salze.

4. Verwendung der Verbindung der allgemeinen Formel la

$$\begin{array}{c}
N \\
\downarrow \\
R^1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X \\
R^2
\end{array}$$
(la)

20

in der D für Halogen steht, und X, R^1 , und R^2 die in der allgemeinen Formel (I) angegebenen Bedeutungen haben, als Zwischenprodukte zur Herstellung der Verbindung der allgemeinen Formel I.

25

5. Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel Ia, gemäß Anspruch 4, in der D für Chlor steht und X, R¹ und R² die in der allgemeinen Formel angegebenen Bedeutungen haben.

5

6. Pharmazeutische Mittel umfassend eine Verbindung der allgemeinen Formel I in der

R¹ für Halogen oder C₁-C₃-Alkyl steht

X für Sauerstoff oder -NH steht,

10 A für Wasserstoff steht

B für Hydroxy, -CO-Alkyl- R^7 , -S-CHF₂, -S(CH₂)_nCH(OH)CH₂N- R^3R^4 , -S-CF₃, oder -CH-(OH)-CH₃, steht, oder

A und B unabhängig voneinander eine Gruppe

HN oder S N bilden können

15

R²,R³, R⁴, R⁷ und R⁸ die in der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren Isomeren, Diastereomeren, Enantiomere und Salzen.

20

25

7. Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Krebs, Autoimmunerkrankungen, Chemotherapeutika-induzierter Alopezie und Mukositis, kardiovaskulären Erkrankungen, infektiösen Erkrankungen, nephrologischen Erkrankungen, chronisch und akut neurodegenerativen Erkrankungen und viralen Infektionen.

30 8

8. Verwendung gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß unter Krebs solide Tumoren und Leukämie, unter Autoimmunerkrankungen Psoriasis, Alopezie und Multiple Sklerose, unter kardiovaskulären

Erkrankungen Stenosen, Arteriosklerosen und Restenosen, unter infektiösen Erkrankungen durch unizelluläre Parasiten hervorgerufene Erkrankungen, unter nephrologischen Erkrankungen Glomerulonephritis, unter chronisch neurodegenerativen Erkrankungen Huntington's Erkrankung, amyotrophe Lateralsklerose, Parkinsonsche Erkrankung, AIDS Dementia und Alzheimer'sche Erkrankung, unter akut neurodegenerativen Erkrankungen Ischämien des Gehirns und Neurotraumata, und unter viralen Infektionen Cytomegalus-Infektionen, Herpes, Hepatitis B und C und HIV Erkrankungen zu verstehen sind.

10

5

- 9. Arzneimittel, die mindestens eine Verbindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 3 enthalten.
- 15 10. Arzneimittel gemäß Anspruch 9, zur Behandlung von Krebs,
 Autoimmunerkrankungen, kardiovaskulären Erkrankungen, infektiöse
 Erkrankungen, nephrologische Erkrankungen, neurodegenerative
 Erkrankungen und virale Infektionen.

20

11. Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 3 und Arzneimittel gemäß den Ansprüchen 6 bis 7 mit geeigneten Formulierungs- und Trägerstoffen.

25

12. Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I und der pharmazeutischen Mitteln, gemäß den Ansprüchen 1 bis 3 und 6, als Inhibitoren der Zyklin-abhängigen Kinasen.

30

13. Verwendung gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Kinase CDK1, CDK2, CDK3, CDK4, CDK5, CDK6, CDK7, CDK8 oder CDK9 ist.

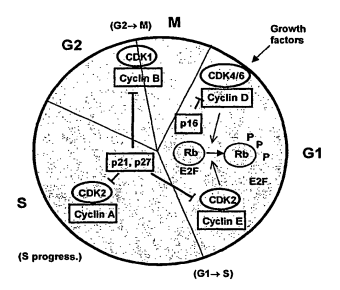
14. Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I und der pharmazeutischen Mitteln, gemäß den Ansprüchen 1 bis 3 und 6 als
 Inhibitoren der Glycogen-Synthase-Kinase (GSK-3ß).

15. Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel I, gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, in Form eines pharmazeutischen Präparates für die enterale, parenterale und orale Applikation.

10

16. Verwendung des Mittels gemäß Anspruch 6, in Form eines Präparates fur die enterale, parenterale und orale Applikation.

Fig 1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 02/05669

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7D239/48 A61K A61K31/505 A61K31/506 A61P35/00 CO7D239/47 C07D239/34 C07D239/42 C07D405/12 C07D401/12 C07D403/12 C07D409/12 C07D417/12 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P,X DING, SHENG ET AL: "A Combinatorial 1 - 16Scaffold Approach toward Kinase-Directed Heterocycle Libraries" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (2002), 124(8), 1594-1596, XP002210160 the whole document P,X DATABASE CHEMCATS 'Online! 1 - 3CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS OHIO, US; 21 January 2002 (2002-01-21) retrieved from STN XP002210161 Order Number F0487-0047 "Ambinter Exploratory Library", AMBINTER , F-75016 PARIS Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone fliling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 16 August 2002 12/09/2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kollmannsberger, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No PCT/EP 02/05669

C /C	Phony DOCLIMENTS CONCIDEDED TO BE BELLEVANT	101711 027 03009
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	DATABASE CHEMCATS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICES, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN XP002210162 Order Numbers CD207267, CD207266 & "Oak Samples Product List" 8 October 2001 (2001-10-08), OAK SAMPLES LTD., 03680 KIEV-142, UKRAINE	1-3
P,Y	WO 02 04429 A (THOMAS ANDREW PETER; ASTRAZENECA UK LTD (GB); HEATON DAVID WILLIAM) 17 January 2002 (2002-01-17) claims	1-16
x	WO 98 33798 A (DOHERTY ANNETTE MARIAN;DOBRUSIN ELLEN MYRA (US); WARNER LAMBERT C) 6 August 1998 (1998-08-06) Seite 47 4-Hydroxymethylverbindungen page 141; table 2 claim 20	1-16
X	WO 00 53595 A (BREAULT GLORIA ANNE ;JAMES STEWART RUSSELL (GB); PEASE JANE ELIZAB) 14 September 2000 (2000-09-14) claims page 51; examples 7-9	1-16
Y	WO 01 14375 A (BEATTIE JOHN FRANKLIN ;BREAULT GLORIA ANNE (GB); JEWSBURY PHILLIP) 1 March 2001 (2001-03-01) cited in the application claims	1-16
Υ	WO 00 39101 A (BREAULT GLORIA ANNE ;PEASE JANET ELIZABETH (GB); ASTRAZENECA UK LT) 6 July 2000 (2000-07-06) claims	1-16
Υ	WO 99 50251 A (CALVERT ALAN HILARY ; NOBLE MARTIN EDWARD MANTYLA (GB); BOYLE FRANC) 7 October 1999 (1999-10-07) claims	1-16
X	EP 0 310 550 A (CIBA GEIGY AG) 5 April 1989 (1989-04-05) claim 1	1-3
X	Tabelle 1 Verbindungen mit R3=H Tabelle 3 Verbindungen mit R3=H	4,5
	0/	
form PCT/ISA	<u> </u>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel Inal Application No PCT/EP 02/05669

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101721 02705009
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 40 29 650 A (HOECHST AG) 26 March 1992 (1992-03-26) cited in the application claim 1 page 17 -page 57; table 1	1-3
X	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; Database accession no. BRN 249340, 265505 XP002210163 & NAITO, I. ET AL.: CHEM. PHARM. BULL., vol. 6, 1958, pages 338-341,	1-3
X	JP 03 127790 A (MORISHITA PHARMACEUT CO LTD) 30 May 1991 (1991-05-30) claim 2 page 847, column 26; table 5	1-3
X	EP 0 224 339 A (IHARA CHEMICAL IND CO; KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO (JP)) 3 June 1987 (1987-06-03) claims 1-4 page 4; examples 3,13	1-3
X	BOSCHELLI D H ET AL: "SYNTHESIS AND TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2—AMINO—8—H—PYRIDOÄ2,3—DÜPYRIMIDINES: IDENTIFICATION OF POTENT, SELECTIVE PLATELET—DERIVED GROWTH FACTOR RECEPTOR TYROSINE KINASE INHIBITORS" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, vol. 41, no. 22, 1998, pages 4365—4377, XP002191993 ISSN: 0022—2623 page 4367; examples 42,43	1-3
	210 (continuation of second sheet) (bits 1992)	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT mation on patent family members

Inte nal Application No PCT/EP 02/05669

					101721	02/03009
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	0204429	Α	17-01-2002	AU	6931701 A	21-01-2002
	0201123	^	1, 01 2002	WO	0204429 A1	17-01-2002
WO	9833798		06-08-1998	AU	6648098 A	25-08-1998
				BR	9807305 A	02-05-2000
				EP	0964864 A2	22-12-1999
				HR	980060 A1	30-06-1999
				JP	2001509805 T	24-07-2001
				WO	9833798 A2	06-08-1998
	•			ZA	9800914 A	09-11-1998
WO	0053595	A	14-09-2000	AU	2818700 A	28-09-2000
				BR	0008770 A	08-01-2002
				CN	1349528 T	15-05-2002
				EP	1161428 A1	12-12-2001
		•		WO	0053595 A1	14-09-2000
				NO	20014317 A	01-11-2001
				NZ	513893 A	28-09-2001
MO	0114375	A	01-03-2001	AU	6583300 A	19-03-2001
	- -			BR	0013476 A	30-04-2002
				CZ	20020617 A3	12-06-2002
				EΡ	1214318 A1	19-06-2002
				WO	0114375 A1	01-03-2001
				NO	20020832 A	12-04-2002
WO	0039101	Α	06-07-2000	AU	1874300 A	31-07-2000
			30 0. 2000	BR	9916590 A	23-10-2001
				CN	1335838 T	13-02-2002
				EP	1140860 A1	10-10-2001
				WO	0039101 A1	06-07-2000
				NO	20013038 A	22-08-2001
WO	9950251	Α	07-10-1999	AU	3155199 A	18-10-1999
				CA	2326357 A1	07-10-1999
				ΕP	1066266 A1	10-01-2001
				WO	9950251 A2	07-10-1999
				JP	2002509921 T	02-04-2002
EP	0310550	Α	05-04-1989	AT	89821 T	15-06-1993
				ΑU	2287088 A	06-04-1989
				BG	60541 B1	28-08-1995
				BR	8804955 A	02-05-1989
				CA	1317952 A1	18-05-1993
				CA	1331759 A1	30-08-1994
				CA	1329934 A1	31-05-1994
				CN	1032441 A ,B	19-04-1989
				CN	1064270 A ,B	09-09-1992
				CN CZ	1064191 A ,B	09-09-1992 16-11-1994
				CZ	8905753 A3	16-11-1994
				CY	8806385 A3	20-10-1995
				1 . T	1770 A	
					200122N N1	/\1_/\7_1002
				DE	3881320 D1	01-07-1993 20-07-1993
				DE DK	85993 A	20-07-1993
				DE DK DK	85993 A 536288 A	20-07-1993 29-03-1989
				DE DK DK EP	85993 A 536288 A 0310550 A1	20-07-1993 29-03-1989 05-04-1989
				DE DK DK	85993 A 536288 A	20-07-1993 29-03-1989

INTERNATIONAL SEARCH REPORT mation on patent family members

Inte nal Application No PCT/EP 02/05669

Patent document		Publication		Patent family	Publication
cited in search report		date		member(s)	date
EP 0310550	Α		HK	21394 A	18-03-1994
			HR	940473 A1	30-04-1996
			HU	47787 A2	28-04-1989
			HÜ	213938 B	28-11-1997
			ΪĒ	62424 B	08-02-1995
			ÎĹ	87866 A	13-05-1993
			ĨĹ	102422 A	10-06-1993
			ĨĹ	102422 A	15-03-1993
			ĴP	1113374 A	02-05-1989
			JP	1924134 C	
					25-04-1995
			JP	6049689 B	29-06-1994
			KR	9206738 B1	17-08-1992
			LΥ	10613 A	20-04-1995
			LV	10613 B	20-04-1996
			LV	10614 A	20-04-1995
			LV	10614 B	20-04-1996
			LV	10556 A	20-04-1995
			LV	10556 B	20-04-1996
			LV	10676 A	20-06-1995
			LV	10676 B	20-04-1996
			MD	38 B1	31-08-1994
			MD	501 B1	29-03-1996
			MD	206 B1	31-05-1995
			MX	13166 A	01-09-1993
			NO	884284 A ,B,	29-03-1989
			NO	932441 A	29-03-1989
			NZ	226323 A	26-04-1990
			PH	26459 A	27-07-1992
			PL	274899 A1	11-12-1989
			PL	281026 A1	05-03-1990
					05-03-1990
DE 4029650	Α	26-03-1992	DE	4029650 A1	26-03-1992
JP 03127790	Α	30-05-1991	NONE		
EP 0224339	Α	03-06-1987	DE DE	3676460 D1	07-02-1991
			DE	224339 T1	05-11-1987
			ĒΡ	0224339 A2	03-06-1987
			ĴΡ	1901608 C	27-01-1995
			JP	6029263 B	20-04-1994
			JP	63208581 A	30-08-1988
			KR	9300149 B1	09-01-1993
			KR	9300149 B1	09-01-1993
					29-01-1991
			US US	4988704 A 4814338 A	21-03-1989

Inte nales Aktenzeichen PCT/EP 02/05669

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D239/48 A61K31/505 C07D239/47 A61K31/506 A61P35/00 C07D239/34 CO7D239/42 C07D405/12 C07D401/12 CO7D403/12 C07D409/12 CO7D417/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C070\ A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultilerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, PAJ, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
P,X	DING, SHENG ET AL: "A Combinatorial Scaffold Approach toward Kinase-Directed Heterocycle Libraries" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (2002), 124(8), 1594-1596, XP002210160 das ganze Dokument	1-16
P,X	DATABASE CHEMCATS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 21. Januar 2002 (2002-01-21) retrieved from STN XP002210161 Order Number F0487-0047 & "Ambinter Exploratory Library", AMBINTER, F-75016 PARIS	1-3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mahneren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorfe in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 16. August 2002	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 12/09/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kollmannsberger, M

Inte nales Aktenzelchen
PCT/EP 02/05669

C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch Nr.
P,X	DATABASE CHEMCATS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICES, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN XP002210162 Order Numbers CD207267, CD207266 & "Oak Samples Product List" 8. Oktober 2001 (2001-10-08), OAK SAMPLES LTD., 03680 KIEV-142, UKRAINE	1-3
P,Y	WO 02 04429 A (THOMAS ANDREW PETER ;ASTRAZENECA UK LTD (GB); HEATON DAVID WILLIAM) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Ansprüche	1-16
X	WO 98 33798 A (DOHERTY ANNETTE MARIAN; DOBRUSIN ELLEN MYRA (US); WARNER LAMBERT C) 6. August 1998 (1998-08-06) Seite 47 4-Hydroxymethylverbindungen Seite 141; Tabelle 2 Anspruch 20	1-16
X	WO 00 53595 A (BREAULT GLORIA ANNE ; JAMES STEWART RUSSELL (GB); PEASE JANE ELIZAB) 14. September 2000 (2000-09-14) Ansprüche Seite 51; Beispiele 7-9	1-16
Υ	WO 01 14375 A (BEATTIE JOHN FRANKLIN; BREAULT GLORIA ANNE (GB); JEWSBURY PHILLIP) 1. März 2001 (2001-03-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1-16
Υ	WO OO 39101 A (BREAULT GLORIA ANNE ;PEASE JANET ELIZABETH (GB); ASTRAZENECA UK LT) 6. Juli 2000 (2000-07-06) Ansprüche	1-16
Υ	WO 99 50251 A (CALVERT ALAN HILARY ;NOBLE MARTIN EDWARD MANTYLA (GB); BOYLE FRANC) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) Ansprüche	1-16
Х	EP 0 310 550 A (CIBA GEIGY AG) 5. April 1989 (1989-04-05) Anspruch 1	1-3
X	Tabelle 1 Verbindungen mit R3=H Tabelle 3 Verbindungen mit R3=H	4,5
	-/	
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)	

Inte onales Aktenzelchen
PCT/EP 02/05669

Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tella X DE 40 29 650 A (HOECHST AG) 26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 Seite 17 -Seite 57; Tabelle 1 X DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; Database accession no. BRN 249340, 265505 XP002210163 & NAITO, I. ET AL.: CHEM. PHARM. BULL., Bd. 6, 1958, Seiten 338-341, X JP 03 127790 A (MORISHITA PHARMACEUT CO LTD) 30. Mai 1991 (1991-05-30) Anspruch 2 Seite 847, Spalte 26; Tabelle 5 X EP 0 224 339 A (IHARA CHEMICAL IND CO; KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO (JP)) 3. Juni 1987 (1987-06-03) Ansprüche 1-4 Seite 4; Beispiele 3,13 X BOSCHELLI D H ET AL: "SYNTHESIS AND TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2-AMINO-8-H-PYRIDOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES:	
X	
26. März 1992 (1992-03-26) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 Seite 17 -Seite 57; Tabelle 1	
Beilstein Institut zur Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am Main, DE; Database accession no. BRN 249340, 265505 XP002210163 & NAITO, I. ET AL.: CHEM. PHARM. BULL., Bd. 6, 1958, Seiten 338-341, X JP 03 127790 A (MORISHITA PHARMACEUT CO 1-3 LTD) 30. Mai 1991 (1991-05-30) Anspruch 2 Seite 847, Spalte 26; Tabelle 5 X EP 0 224 339 A (IHARA CHEMICAL IND CO ;KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO (JP)) 3. Juni 1987 (1987-06-03) Ansprüche 1-4 Seite 4; Beispiele 3,13 X BOSCHELLI D H ET AL: "SYNTHESIS AND 1-3 TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2-AMINO-8-H-PYRIDOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES:	
LTD) 30. Mai 1991 (1991-05-30) Anspruch 2 Seite 847, Spalte 26; Tabelle 5 X EP 0 224 339 A (IHARA CHEMICAL IND CO; KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO (JP)) 3. Juni 1987 (1987-06-03) Ansprüche 1-4 Seite 4; Beispiele 3,13 X BOSCHELLI D H ET AL: "SYNTHESIS AND TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2-AMINO-8-H-PYRIDOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES:	
;KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO (JP)) 3. Juni 1987 (1987-06-03) Ansprüche 1-4 Seite 4; Beispiele 3,13 X BOSCHELLI D H ET AL: "SYNTHESIS AND 1-3 TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2-AMINO-8-H-PYRIDOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES:	-
TYROSINE KINASE INHIBITORY ACTIVITY OF A SERIES OF 2-AMINO-8-H-PYRIDOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES:	·
IDENTIFICATION OF POTENT, SELECTIVE PLATELET-DERIVED GROWTH FACTOR RECEPTOR TYROSINE KINASE INHIBITORS" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, Bd. 41, Nr. 22, 1998, Seiten 4365-4377, XP002191993 ISSN: 0022-2623 Seite 4367; Beispiele 42,43	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-16 (teilweise)

Die vorliegenden Ansprüche beziehen sich u. a. auf "Isomere" strukturell definierter Verbindungen. Da unter "Isomeren" normalerweise Verbindungen mit gleicher Summenformel, aber unterschiedlicher Struktur (z. B. Konstitution) verstanden werden, ist nicht klar, auf welche Verbindungen die Ansprüche in dieser Beziehung gerichtet sein sollen (Art. 6 PCT). Die Recherche wurde daher auf strukturell in den Ansprüchen definierte Verbindungen beschränkt.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

nationales Aktenzeichen PCT/EP 02/05669

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 12-16 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. X Ansprüche Nr. 1-16 (teilweise) well sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtiertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Angaben zu Veröffentlichu..., die zur selben Patentfamilie gehören

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05669

lm Recherchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der		02/05669 Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamille		Veröffentlichung
WO 0204429	Α	17-01-2002	AU	6931701		21-01-2002
			WO	0204429	A1	17-01-2002
WO 9833798	Α	06-08-1998	ΑU	6648098		25-08-1998
			BR	9807305		02-05-2000
			EP	0964864		22-12-1999
			HR	980060		30-06-1999
			JP	2001509805		24-07-2001
			WO ZA	9833798 9800914		06-08-1998 09-11-1998
WO 0053595	 А	14-09-2000	 AU	2818700	Δ	28-09-2000
NO 0000000	•	14 05 2000	BR		Ä	08-01-2002
			CN		T	15-05-2002
			EP	1161428	A1	12-12-2001
			WO	0053595		14-09-2000
			NO	20014317		01-11-2001
			NZ 	513893 	A 	28-09-2001
WO 0114375	Α	01-03-2001	AU	6583300		19-03-2001
			BR	0013476		30-04-2002
			CZ	20020617		12-06-2002
			EP WO	1214318 0114375		19-06-2002 01-03-2001
			NO	20020832		12-04-2002
WO 0039101	Α	06-07-2000	AU	1874300		31-07-2000
			BR CN	9916590 1335838	A	23-10-2001 13-02-2002
			EP	1140860		10-10-2001
			WO.	0039101		06-07-2000
			NO	20013038		22-08-2001
WO 9950251	Α	07-10-1999	AU	3155199		18-10-1999
			CA	2326357		07-10-1999
			EP	1066266		10-01-2001
			WO JP	9950251 2002509921		07-10-1999 02-04-2002
		05 04 505				
EP 0310550	Α	05-04-1989	AT Au	89821 2287088		15-06-1993 06-04-1989
			BG	60541		28-08-1995
			BR	8804955	-	02-05-1989
			CA	1317952		18-05-1993
			CA	1331759	A1	30-08-1994
			CA	1329934		31-05-1994
			CN	1032441	A ,B	19-04-1989
			CN	1064270	A ,B	09-09-1992
			CN CZ	1064191		09-09-1992 16-11-1994
			CZ	8905753 8806385		16-11-1994
			CY	1770		20-10-1995
			DÈ	3881320		01-07-1993
			DK	85993	Α	20-07-1993
			DK	536288		29-03-1989
						OF 04 1000
			EP	0310550		05-04-1989
			EP ES FI	0310550 2054867 884409	T3	16-08-1989 29-03-1989

Angaben zu Veröffentlichu... $_{\mathbf{v}}$ -..., die zur selben Patentfamilie gehören

Inte hales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05669

				PCI/EP	02/05669
Im Recherchen ngeführtes Paten		Datum der Veröffentlichung	١	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 031055	50 A	<u> </u>	HK	21394 A	18-03-1994
			HR	940473 A1	30-04-1996
			HU	47787 A2	28-04-1989
			HU	213938 B	28-11-1997
			ΙE	62424 B	08-02-1995
			ΙL	87866 A	13-05-1993
			ΙL	102422 A	10-06-1993
			ΙL	102423 A	15-03-1993
			JP	1113374 A	02-05-1989
			JP	1924134 C	25-04-1995
			JP	6049689 B	29-06-1994
			KR	9206738 B1	17-08-1992
			LV	10613 A	20-04-1995
			LV	10613 B	20-04-1996
			LV	10614 A	20-04-1995
			LV	10614 B	20-04-1996
			LV	10556 A	20-04-1995
			LV	10556 B	20-04-1996
			LV	10676 A	20-06-1995
			LV	10676 B	20-04-1996
			MD	38 B1	31-08-1994
			MD	501 B1	29-03-1996
			MD	206 B1	31-05-1995
			MX	13166 A	01-09-1993
			NO	884284 A ,B,	29-03-1989
			NO	932441 A	29-03-1989
			NZ	226323 A	26-04-1990
			PH	26459 A	27-07-1992
			PL	274899 A1	11-12-1989
			PL	281026 A1	05-03-1990
DE 40296	 50 A	26-03-1992	DE	4029650 A1	26-03-1992
JP 03127	790 A 	30-05-1991	KEINE		
EP 02243	39 A	03-06-1987	DE	3676460 D1	07-02-1991
			DE	224339 T1	05-11-1987
			EP	0224339 A2	03-06-1987
			JP	1901608 C	27-01-1995
			JP	6029263 B	20-04-1994
			JP	63208581 A	30-08-1988
			KR	9300149 B1	09-01-1993
			KR	9300150 B1	09-01-1993
			US	4988704 A	29-01-1991